

Tarchenkalender der Feuerwehr 1988

ISBN-Nr. 3-329-00134-8

1. Auflage 1988

© Staatsverlag

der Deutschen Demokratischen Republik - Berlin

DDR-Karte: VEB Touristverlag · Berlin

VLN 610 - DDR

Printed in the German Democratic Republic

Grafik: Heinz Schwesinger Fotos: Moriben (1), IdF (5)

Gesamtherstellung: Staatsdruckerei

der Deutschen Demokratischen Republik · Berlin

(Rollenoffsetdruck)

Lektor: Dipl.-Fachl. Ing. Rosmarie Peichel Technischer Redakteur: Carmen Blume

Einband und Kalendarium: Siegfried Gottschlich

Redaktionsschluß: 10. Januar 1987

LSV: 0599

Bestl.-Nr. 772 234 2

00200



Persönliches		
Name		
Wohnort		
Straße		
Geborenam	in	
Personalausweis-Nr.		
Personenkennzahl		
Telefon-Nr.		
Bei Unfall bitte Nachricht an		
Motorrad- oder Kraftwagen-Nr.		
Fahrrad-Nr.		
Sparkonto-Nr.		
Postscheckkonto-Nr.		
Postsparbuch-Nr.		
Sonstige persönliche Vermerke		

Wichtige Fernsprechnummern
Nächster Arzt
Nächstes Krankenhaus
Krankentransport
Kommando Feuerwehr
VPKA / Abteilung Feuerwehr
Volkspolizei-Revier
Abschnittsbevollmächtigter
Leiter der freiwilligen Feuerwehr
Leiter des Wirkungsbereiches
Betriebsleiter
Brandschutzinspektor
Leiter der Zivilverteidigung
Entstörungsdienst
für Energie
für Wasser
für Gas
Sonstige Fernsprechnummern
5

Anschriften und Fernsprechanschlüsse

Name	Anschrift	Ruf

Kalender für das Jahr 1988

18	Januar	Februar	März				
	1 2 3 4 5	6 7 8 9 10	11 12 13 14				
Mo Di Mi Do Fr Sa	4 11 18 25 5 12 19 26 6 13 20 27 7 14 21 28 1 8 15 22 29 2 9 16 23 30	1 8 15 22 29 2 9 16 23 3 10 17 24 4 11 18 25 5 12 19 26 6 13 20 27	7 14 21 28 1 8 15 22 29 2 9 16 23 30 3 10 17 24 31 4 11 18 25 5 12 19 26 6 13 20 27				
	April	Mai	Juni				
	15 16 17 18	19 20 21 22 23	24 25 26 27				
Mo Di Mi Do Fr Sa	4 11 18 25 5 12 19 26 6 13 20 27 7 14 21 28 1 8 15 22 29 2 9 16 23 30	2 9 16 23 30 3 10 17 24 31 4 11 18 25 5 12 19 26 6 13 20 27 7 14 21 28 1 8 15 22 29	6 13 20 27 7 14 21 28 1 8 15 22 29 2 9 16 23 30 3 10 17 24 4 11 18 25 5 12 19 26				
	Juli	August	September				
	28 29 30 31	32 33 34 35 36	37 38 39 40				
Mo Di Mi Do Fr Sa	4 11 18 25 5 12 19 26 6 13 20 27 7 14 21 28 1 8 15 22 29 2 9 16 23 30 3 10 17 24 31	1 8 15 22 29 2 9 16 23 30 3 10 17 24 31 4 11 18 25 5 12 19 26 6 13 20 27 7 14 21 28	5 12 19 26 6 13 20 27 7 14 21 28 1 8 15 22 29 2 9 16 23 30 3 10 17 24 4 11 18 25				
	Oktober	Oktober November					
	41 42 43 44 45	46 47 48 49	50 51 52 53				
Mo Di Mi Do Fr Sa So	3 10 17 24 31 4 11 18 25 5 12 19 26 6 13 20 27 7 14 21 28 1 8 15 22 29 2 9 16 23 30	7 14 21 28 1 8 15 22 29 2 9 16 23 30 3 10 17 24 4 11 18 25 5 12 19 26 6 13 20 27	5 12 19 26 6 13 20 27 7 14 21 28 1 8 15 22 29 2 9 16 23 30 3 10 17 24 31 4 11 18 25				

	Januar	Februar	März			
	1 2 3 4 5 6	7 8 9 10	11 12 13 14			
Mo Di Mi Do Fr Sa	2 9 16 23 30 3 10 17 24 31 4 11 18 25 5 12 19 26 6 13 20 27 7 14 21 28 8 15 22 29	6 13 20 27 7 14 21 28 1 8 15 22 2 9 16 23 3 10 17 24 4 11 18 25	6 13 20 27 7 14 21 28 1 8 15 22 29 2 9 16 23 30 3 10 17 31 4 11 18 25			
	April	Mai	Juni			
	15 16 17 18	19 20 21 22 23	24 25 26 27			
Mo Di Mi Do Fr Sa	3 10 17 24 4 11 18 25 5 12 19 26 6 13 20 27 7 14 21 28 1 8 15 22 29 2 9 16 23 30	1 8 15 22 29 2 9 16 23 30 3 10 17 24 31 4 11 18 25 5 12 19 26 6 13 20 27 7 14 21 28	5 12 19 26 6 13 20 27 7 14 21 28 1 8 15 22 29 2 9 16 23 30 3 10 17 24			
	Juli	August j	September			
	28 29 30 31 32	33 34 35 36	37 38 39 40			
Mo Di Mi Do Fr Sa	3 10 17 24 31 4 11 18 25 5 12 19 26 6 13 20 27 7 14 21 28 1 8 15 22 29 2 9 16 23 30	7 14 21 28 1 8 15 22 29 2 9 16 23 30 3 10 17 24 31 4 11 18 25 5 12 19 26	4 11 18 25 5 12 19 26 6 13 20 27 7 14 21 28 1 8 15 22 29 2 9 16 23 30			
1	Oktober	November	Dezember			
	41 42 43 44 45	46 47 48 49	50 51 52 53			
Mo Di Mi Do Fr Sa	2 9 16 23 30 3 10 17 24 31 4 11 18 25 5 12 19 26 6 13 20 27 7 14 21 28 6 16 22 29	6 13 20 27 7 14 21 28 1 8 15 22 29 2 9 16 23 30 3 10 17 24 4 11 18 25 5 12 19 26	4 11 18 25 5 12 19 26 6 13 20 27 7 14 21 28 1 8 15 22 29 2 9 16 23 30 3 17 24 31			

Dauerkalender für die Jahre 1801... 2000

Dat	Dauerkaiender für die Jahre 18012000																		
Jahre								1	1	Mor	nate)			5				
180)1	.19	900	190)1	. 20	000	J	F	M	A	M	J	J	Α	S	0	N	D
01-	29	57	85		25	53	81	4	0	0	3	5	1	3	6	2	4	0	2
02	30	58	86		26	54	82	5	1	1	4	6	2	4	0	3	5	1	3
03	31	59	87		27	55	83	6	2	2	5	0	3	5	1	4	6	2	4
04	32	60	88		28	56	84	0	3	4	0	2	5	0	3	6	1	4	6
05	33	61	89	01	29	57	85	2	5	5	1	3	6	1	4	0	2	5	0
06	34	62	90	02	30	58	86	3	6	6	2	4	0	2	5	1	3	6	1
07	35	63	91	03	31	59	87	4	0	0	3	5	1	3	6	2	4	0	2
08	36	64	92	04	32	60	88	5	1	2	5	0	3	5	1	4	6	2	4
09	37	65	93	05	33	61	89	0	3	3	6	1	4	6	2	5	0	3	5
10	38	66	94	06	34	62	90	1	4	4	0	2	5	0	3	6	1	4	6
11	39	67	95	07	35	63	91	2	5	5	1	3	6	1	4	0	2	5	0
12	40	68	96	08	36	64	92	3	6	0	3	5	1	3	6	2	4	0	2
13	41	69	97	09	37	65	93	5	1	1	4	6	2	4	0	3	5	1	3
14	42	70	98	10	38	66	94	6	2	2	5	0	3	5	1	4	6	2	4
15	43	71	99	11	39	67	95	0	3	3	6	1	4	6	2	5	0	3	5
16	44	72		12	40	68	96	1	4	5	1	3	6	1	4	0	2	5	0
17	45	73	15.5	13	41	69	97	3	6	6	2	4	0	2	5	1	3	6	1
18	46	74		14	42	70	98	4	0	0	3	5	1	3	6	2	4	0	2
19	47	75	13	15	43	71	99	5	1	1	4	6	2	4	0	3	5	1	3
20	48	76		16	44	72	00	6	2	3	6	1	4	6	2	5	0	3	5
21	49	77	00	17	45	73	3	1	4	4	0	2	5	0	3	6	1	4	6
22	50	78		18	46	74		2	5	5	1	3	6	1	4	0	2	5	0
23	51	79		19	KINCHES IN	WOULDER!		3	6	6	2	4	0	2	5	1	3	6	1
24	52	120		20	48	76		4	0	1	4	6	2	4	0	3	5	1	3
25	12 C. C.	DADING.		21	49	77	100	6	2	2	5	0	3	5	1	4	6	2	4
26	1000	12000		22	The second	78		0	3	3	6	1	4	6	2	5	0	3	5
27	55	83	150	23	51	79		1	4	4	0	2	5	0	3	6	1	4	6
28	56	84		24	52	80	13.	2	5	6	2	4	0	2	5	1	3	6	1
		١	Noch	enta	ige	= 3												12. S	
Мо		2	9	16	23	30	37											Mona	
Di		3	10	17	24	31	0,											tske	
Mi	-	4	11	18	25	32	75											Voch	
Do		5	12	19	26	33						ne ma	an in	der	Woo	hent	agst	afel c	
LEV	1 - 0 1		112	120	27	124	100	E-	nita	olor	lan -	moun	hton	MAIN	shon	tant	indet		

Fr

Sa

So

21 28

Freitag als den gesuchten Wochentag findet.

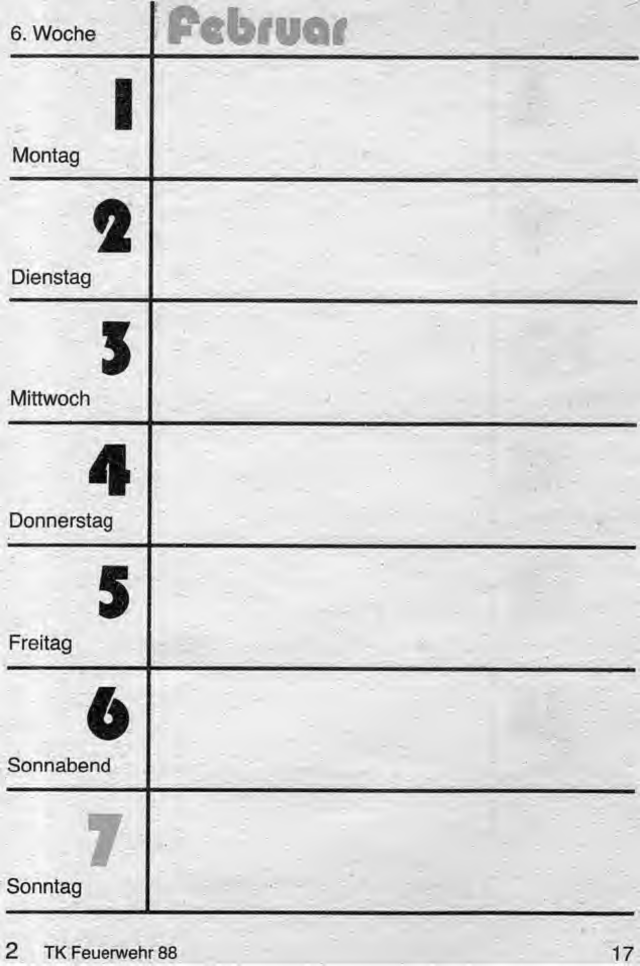
Januar
Neujahr
Neujani
1876 Wilhelm Pieck geboren



3. Woche	Jenuer
Montag	
Dienstag	
Mittwoch	
Donnerstag	
15 Freitag	1919 Karl Liebknecht und Rosa Luxemburg ermordet
Sonnabend	
Sonntag	
14	



5. Woche	Januar
25 Montag	
26 Dienstag	
27 Mittwoch	
28 Donnerstag	
2 9 Freitag	
30 Sonnabend	
31 Sonntag	
16	



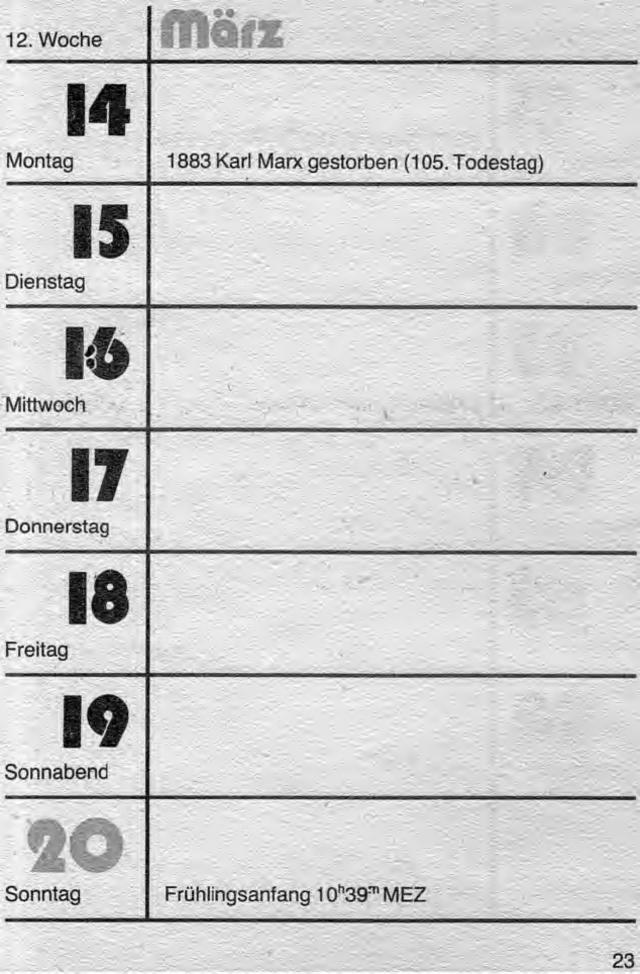
7. Woche	Pebruar
8	
Montag	
9	
Dienstag	
Mittwoch	
WILLEWOCH	
Donnerstag	Tag der Zivilverteidigung
Dominiciolog	rag del Ziviivertolaigurig
Freitag	
13	
Sonnabend	
Sonntag	Tag der Werktätigen des Post- und Fernmeldewesens
18	



9. Woche	Februar
22 Montag	
23 Dienstag	1918 Gründung der Roten Armee – Tag der Sowjetarmee (70. Jahrestag)
24 Mittwoch	1848 Das Kommunistische Manifest erstmalig in London veröffentlicht (140. Jahrestag)
25 Donnerstag	
26 Freitag	
27 Sonnabend	
28 Sonntag	
20	

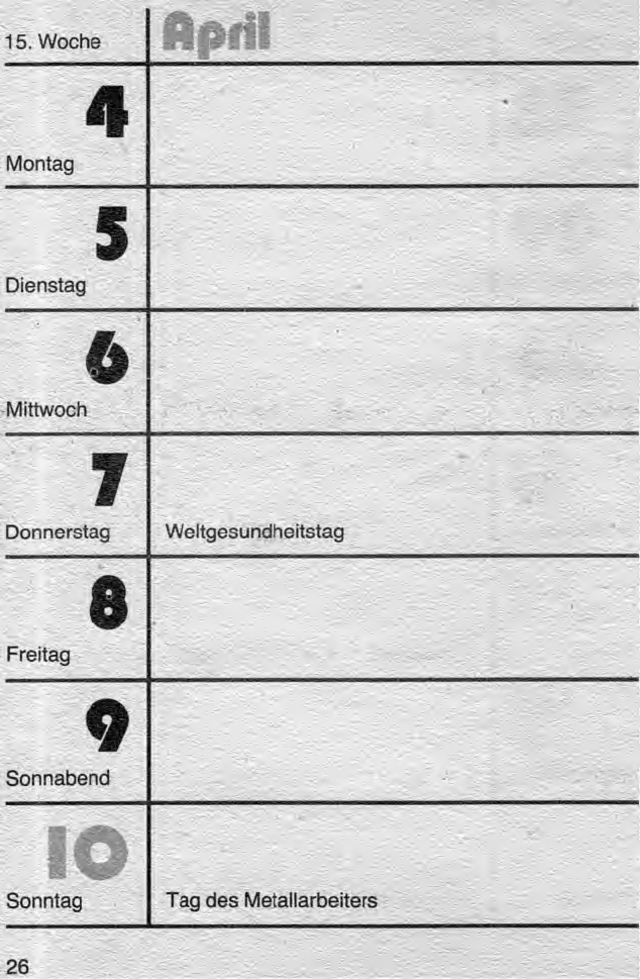


11. Woche	Mäcz
7	
Montag	
8	
Dienstag	Internationaler Frauentag
Mittwoch	
Donnerstag	
Freitag	
12 Sonnabend	
Sonntag	Beginn der Leipziger Frühjahrsmesse
22	



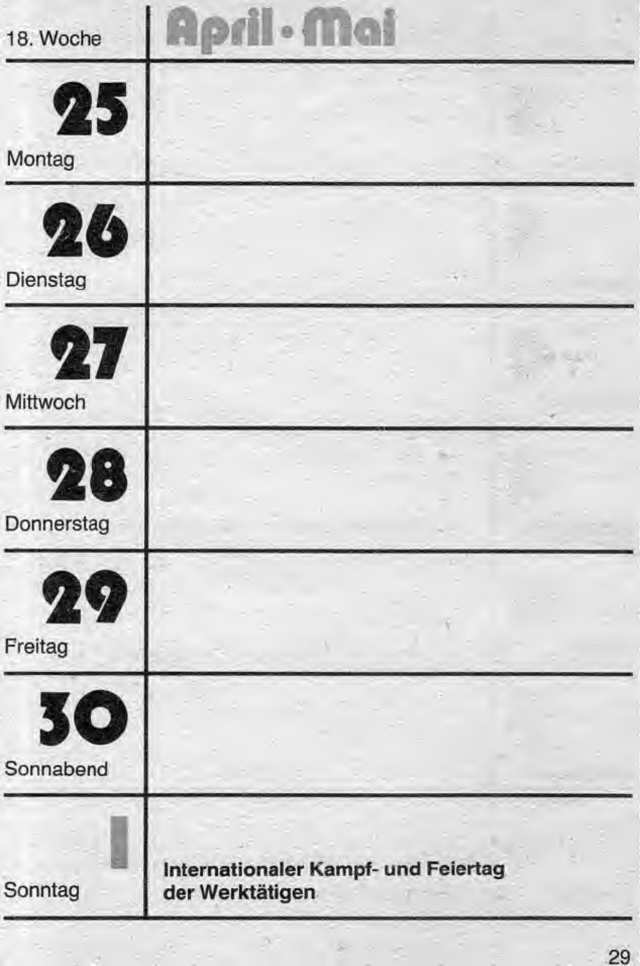
13. Woche	Mërz
21 Montag	Internationaler Tag für die Beseitigung der Rassendiskriminierung
22 Dienstag	
25 Mittwoch	Welttag der Meteorologie
24 Donnerstag	
25 Freitag	
26 Sonnabend	
27 Sonntag	Welttheatertag
24	

14. Woche	März · April
28 Montag	
29 Dienstag	
30 Mittwoch	
31 Donnerstag	
Freitag	Karfreitag
Sonnabend	
3 Sonntag	Ostersonntag
	25



16. Woche	April
Montag	
12 Dienstag	1961 Erster bemannter Weltraumflug mit J. A. Gagarin – Internationaler Tag der Luft- und Raumfahrt
13 Mittwoch	
Donnerstag	
25 Freitag	
I6 Sonnabend	1886 Ernst Thälmann geboren
Sonntag	
	27

Internationaler Denkmaltag
Internationaler Denkmaltag
1946 Gründung der SED auf dem Vereinigungsparteitag von KPD und SPD (21./22. April)
1870 W. I. Lenin geboren
TO TO THE LOTHING GODGIN
Internationaler Tag der Jugend und Studenten gegen Kolonialismus und für friedliche Koexistenz Welttag der Partnerstädte



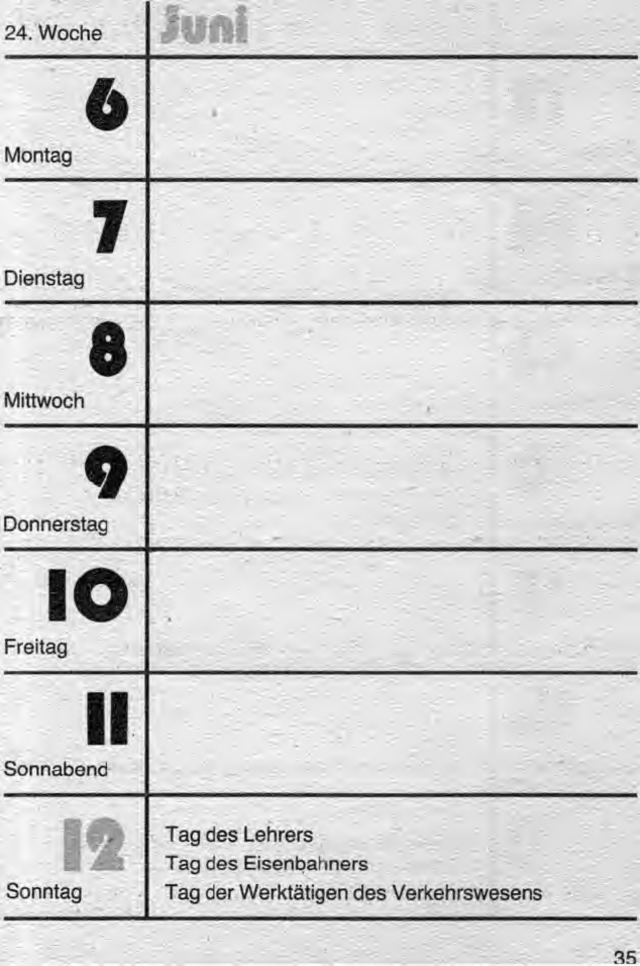
19. Woche	Mai
2 Montag	
3	
Dienstag	
Mittwoch 5	4040 V av J M average (470 Oaks and 447)
Donnerstag	1818 Karl Marx geboren (170. Geburtstag)
7 Sonnabend	
Sonntag	1945 Tag der Befreiung vom Hitlerfaschismus Welttag des Roten Kreuzes
30	



21. Woche	Mai
Montag Montag	
Dienstag	Weltfernmeldetag
18 Mittwoch	Internationaler Museumstag
Donnerstag	
20 Freitag	Tag der Jugendbrigaden
21 Sonnabend	
22 Sonntag	Pfingstsonntag
32	

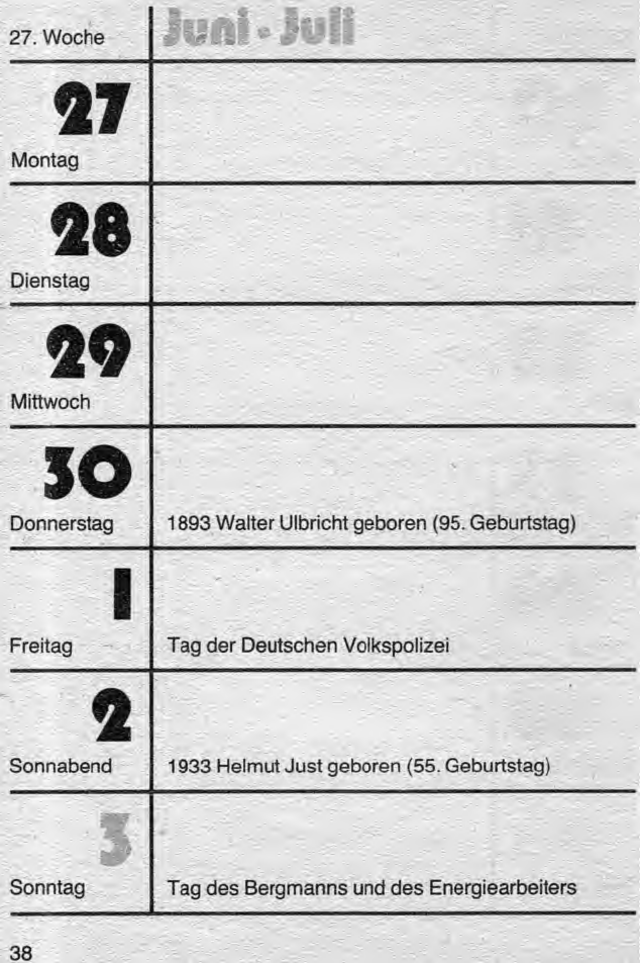
22. Woche	Mai
23 Montag	Pfingstmontag
2 4 Dienstag	
25 Mittwoch	
26 Donnerstag	
27 Freitag	
28 Sonnabend	
22 Sonntag	
3 TK Feuerweh	r 88 33

23. Woche	Moi-Juni
30 Montag	
5 Dienstag	
Mittwoch	Internationaler Tag des Kindes
Donnerstag	
5 Freitag	
Sonnabend	
5 Sonntag	Weltumwelttag
34	



25. Woche	Juni
Montag	
Dienstag	
15 Mittwoch	
16 Donnerstag	Internationaler Tag der Solidarität mit dem Kampf des Volkes von Südafrika – Sowetotag
Freitag	
I8 Sonnabend	Tag der Werktätigen der Wasserwirtschaft
Sonntag	Tag der Genossenschaftsbauern und Arbeiter der sozialistischen Land- und Forstwirtschaft
36	

26. Woche	Juni
20 Montag	
Dienstag	Sommersanfang 4 ^h 57 ^m MEZ
22 Mittwoch	
23 Donnerstag	
24 Freitag	
25 Sonnabend	
26 Sonntag	Tag des Bauarbeiters
	37

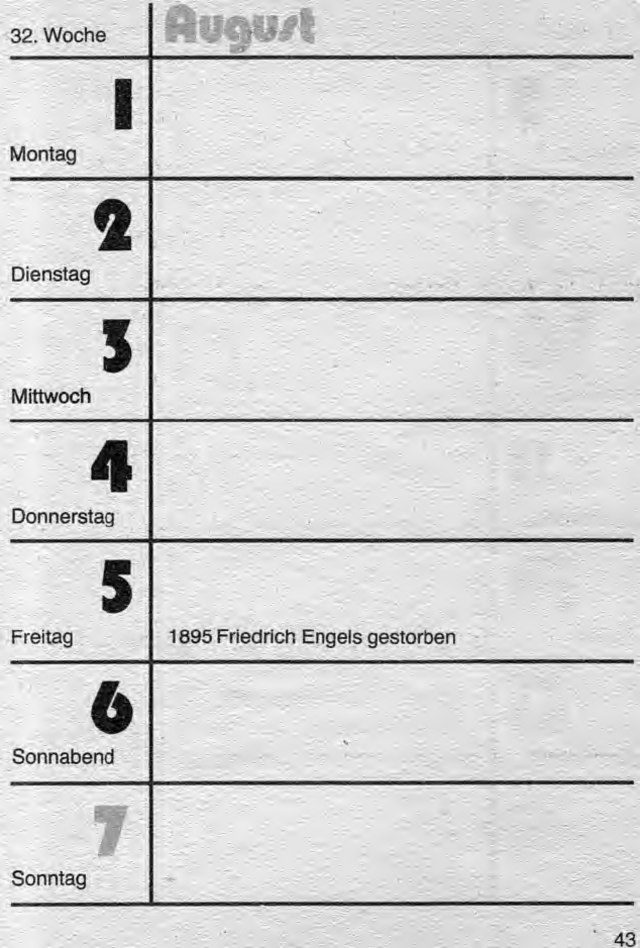








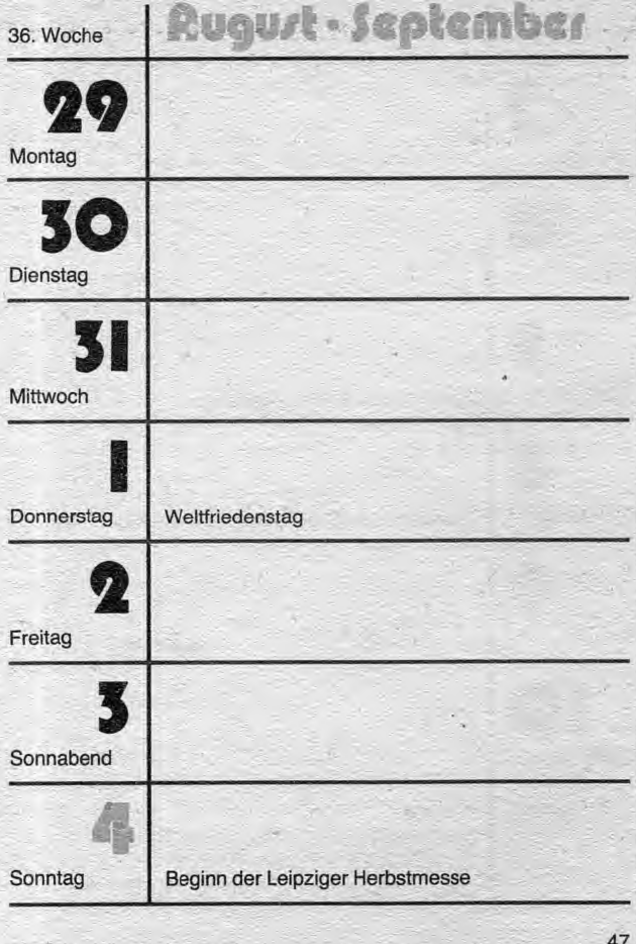
31. Woche	Juli
25 Montag	
26 Dienstag	
27 Mittwoch	
28 Donnerstag	
2 9 Freitag	
30 Sonnabend	
Sonntag	
42	



33. Woche	August
8 Montag	
Montag	
Dienstag	
Mittwoch	
Donnerstag	
12 Freitag	
13 Sonnabend	1871 Karl Liebknecht geboren 1913 August Bebel gestorben (75. Todestag) 1961 Sicherung der Staatsgrenze der DDR
Sonntag	
44	

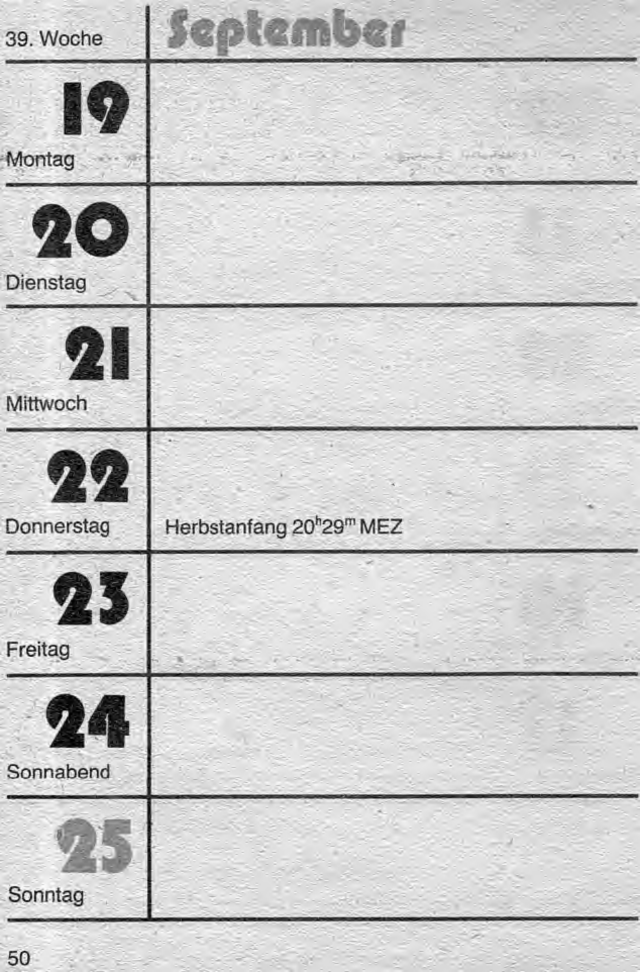
34. Woche	Augu/t
15 Montag	
Dienstag	
Mittwoch	
Donnerstag	1944 Ernst Thälmann im KZ Buchenwald ermordet
Freitag	
20 Sonnabend	
21 Sonntag	
	45

35. Woche	Augu/t
22 Montag	
25 Dienstag	
24 Mittwoch	
25 Donnerstag	1912 Erich Honecker geboren
26 Freitag	1978 Beginn des gemeinsamen Weltraumfluges UdSSR – DDR mit dem ersten Fliegerkosmonauten der DDR Sigmund Jähn (10. Jahrestag)
27 Sonnabend	
28 Sonntag	
46	



37. Woche	September
5	
Montag	1915 Horst Sindermann geboren
6	
Dienstag	
7	
Mittwoch	1960 Wilhelm Pieck gestorben
8	
Donnerstag	Internationaler Tag der Alphabetisierung
9	
Freitag	
10	
Sonnabend	
Sonntag	Internationaler Gedenktag für die Opfer des faschistischen Terrors und Kampftag gegen Faschismus und imperialistischen Krieg
48	





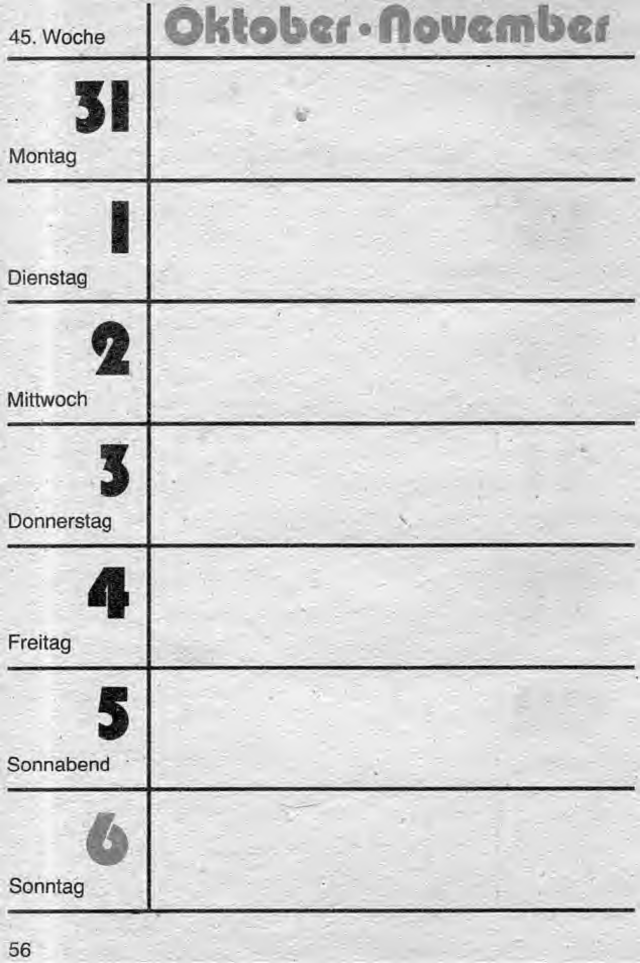






43. Woche	Oktober
Montag	Woche der Winterbereitschaft und des Brandschutzes
Dienstag	
I9 Mittwoch	
20 Donnerştag	
2 Freitag	
22 Sonnabend	
23 Sonntag	
54	

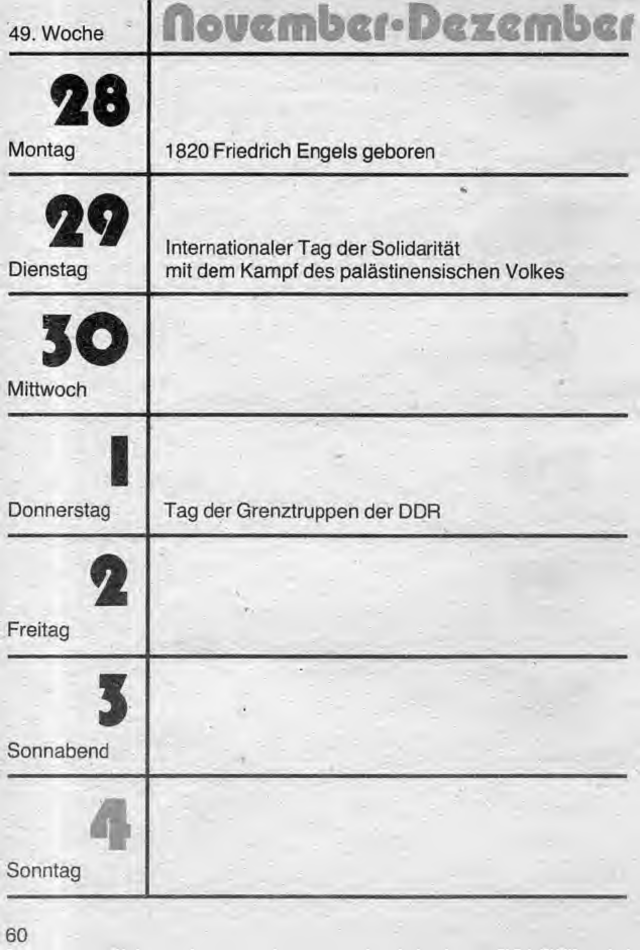






47. Woche	November
14	
Montag	
15 Dienstag	
· I6	
Donnerstag	Internationaler Studententag
18 Freitag	
Sonnabend	
20 Sonntag	Tag des Metallurgen Totensonntag
58	







51. Woche	Dezember
Montag	
13 Dienstag	1948 Gründung der Pionierorganisation "Ernst Thälmann" (40. Jahrestag)
Mittwoch	
15 Donnerstag	
I 6 Freitag	
17 Sonnabend	
I 8 Sonntag	
62	





UNSER BRANDSCHUTZ

Die Zeitschrift für das Brandschutzwesen erscheint monatlich und berichtet in Wort und Bild über

- Brandschutz
- Brandbekämpfung
- Katastrophenschutz
- Ausbildung und Schulung
- Brandschutztechnik

Bestellungen nehmen der Postzeitungsvertrieb und der örtliche Buchhandel entgegen. Abonnementspreis für ein Vierteljahr 1,50 M

Druckerei des Ministeriums des Innern

B. A. Iwanow

Brandgefahren beim Umgang mit Sauerstoff

(Übers. a. d. Russ.)

Etwa 300 Seiten, 156 Abbildungen, Pappband,

Best.-Nr. 772 219 0

In diesem Fachbuch sind die Bedingungen für eine gefahrlose Anwendung der gebräuchlichsten Werkstoffe in gasförmigem und flüssigem Sauerstoff sowie in sauerstoffangereicherter Luft erläutert. Des weiteren enthält das Buch Erkenntnisse über Brände von Werkstoffen in gasförmigem und flüssigem Sauerstoff sowie in Sauerstoff-Stickstoff-Gemischen.



Staatsverlag der Deutschen Demokratischen Republik

5 TK Feuerwehr 88 65

Bezirke und Kreise der Deutschen Demokratischen Republik

Berlin, Hauptstadt der DDR

mit den Stadtbezirken: Friedrichshain, Hellersdorf, Hohenschönhausen, Köpenick, Lichtenberg, Marzahn, Mitte, Pankow, Prenzlauer Berg, Treptow, Weißensee

Bezirk Cottbus

mit den Kreisen: Bad Liebenwerda, Calau, Stadtkreis Cottbus, Cottbus, Finsterwalde, Forst, Guben, Herzberg, Hoyerswerda, Jessen, Lübben, Luckau, Senftenberg, Spremberg, Weißwasser.

Bezirk Dresden

mit den Kreisen: Bautzen, Bischofswerda, Dippoldiswalde, Stadtkreis Dresden, Dresden, Freital, Stadtkreis Görlitz, Görlitz, Großenhain, Kamenz, Löbau, Meißen, Niesky, Pirna, Riesa, Sebnitz, Zittau.

Bezirk Erfurt

mit den Kreisen: Arnstadt, Apolda, Eisenach, Stadtkreis Erfurt, Erfurt, Gotha, Heiligenstadt, Langensalza, Mühlhausen, Nordhausen, Sömmerda, Sondershausen, Stadtkreis Weimar, Weimar, Worbis.

Bezirk Frankfurt (Oder)

mit den Kreisen: Angermünde, Stadtkreis Schwedt, Beeskow, Bernau, Eberswalde, Stadtkreis Frankfurt, Frankfurt (Oder), Bad Freienwalde, Stadtkreis Eisenhüttenstadt, Eisenhüttenstadt, Fürstenwalde, Seelow, Strausberg.

Bezirk Gera

mit den Kreisen: Eisenberg, Stadtkreis Gera, Gera, Greiz, Stadtkreis Jena, Jena, Lobenstein, Pößneck, Rudolstadt, Saalfeld, Schleiz, Stadtroda, Zeulenroda.

Bezirk Halle

mit den Kreisen: Artern, Aschersleben, Bernburg, Bitterfeld, Stadtkreis Dessau, Dessau, Eisleben, Gräfenhainichen, Stadtkreis Halle, Saal-

kreis, Stadtkreis Halle-Neustadt, Hettstedt, Hohenmölsen, Köthen, Merseburg, Naumburg, Nebra, Quedlinburg, Querfurt, Roßlau, Sangerhausen, Weißenfels, Wittenberg, Zeitz.

Bezirk Karl-Marx-Stadt

mit den Kreisen: Annaberg, Aue, Auerbach, Brand-Erbisdorf, Flöha,

Freiberg, Glauchau, Hainichen, Hohenstein-Ernstthal, Stadtkreis Karl-Marx-Stadt, Karl-Marx-Stadt, Klingenthal, Marienberg, Oelsnitz, Stadtkreis Plauen, Plauen, Reichenbach, Rochlitz, Schwarzenberg, Stollberg, Werdau, Zschopau, Stadtkreis Zwickau, Zwickau.

Bezirk Leipzig

mit den Kreisen: Altenburg, Borna, Delitzsch, Döbeln, Eilenburg, Geithain, Grimma, Stadtkreis Leipzig, Leipzig, Oschatz, Schmölln, Torgau, Wurzen.

Bezirk Magdeburg

mit den Kreisen: Burg, Gardelegen, Genthin, Halberstadt, Haldensleben, Havelberg, Kalbe (Milde), Klötze, Stadtkreis Magdeburg, Magdeburg, Oschersleben, Osterburg, Salzwedel, Schönebeck (E), Staßfurt, Stendal, Tangerhütte, Wanzleben, Wernigerode, Wolmirstedt, Zerbst.

Bezirk Neubrandenburg

mit den Kreisen: Altentreptow, Anklam, Demmin, Malchin, Stadtkreis Neubrandenburg, Neubrandenburg, Neustrelitz, Pasewalk, Prenzlau, Röbel (Müritz), Strasburg, Templin, Teterow, Ueckermünde, Waren.

Bezirk Potsdam

mit den Kreisen: Belzig, Stadtkreis Brandenburg, Brandenburg (H.), Gransee, Jüterbog, Königs Wusterhausen, Kyritz, Luckenwalde, Nauen, Neuruppin, Oranienburg, Stadtkreis Potsdam, Potsdam, Pritzwalk, Rathenow, Wittstock, Zossen.

Bezirk Rostock

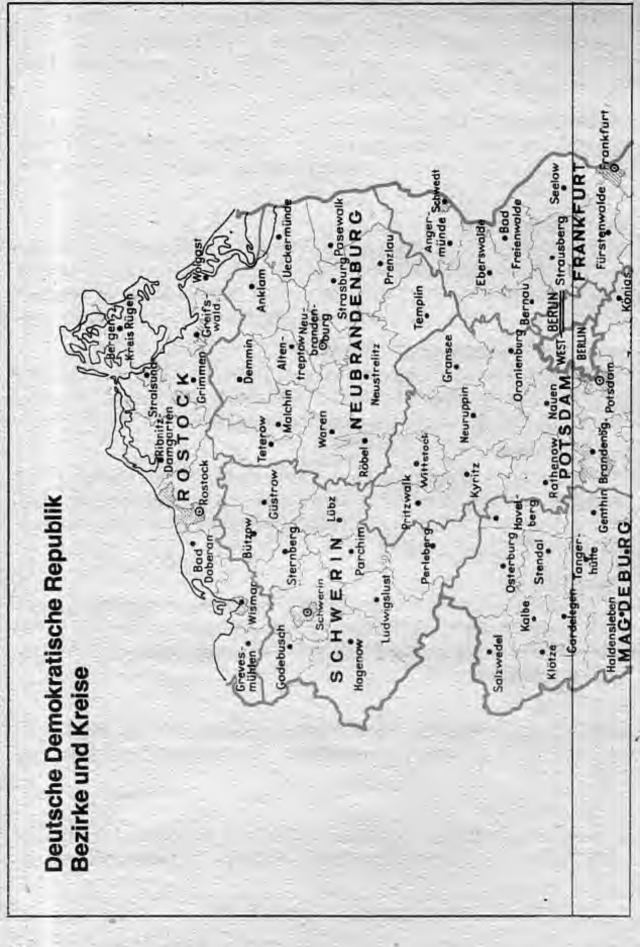
mit den Kreisen: Bad Doberan, Rügen, Stadtkreis Greifswald, Greifswald, Grevesmühlen, Grimmen, Ribnitz-Damgarten, Stadtkreis Rostock, Rostock, Stadtkreis Stralsund, Stralsund, Stadtkreis Wismar, Wismar, Wolgast.

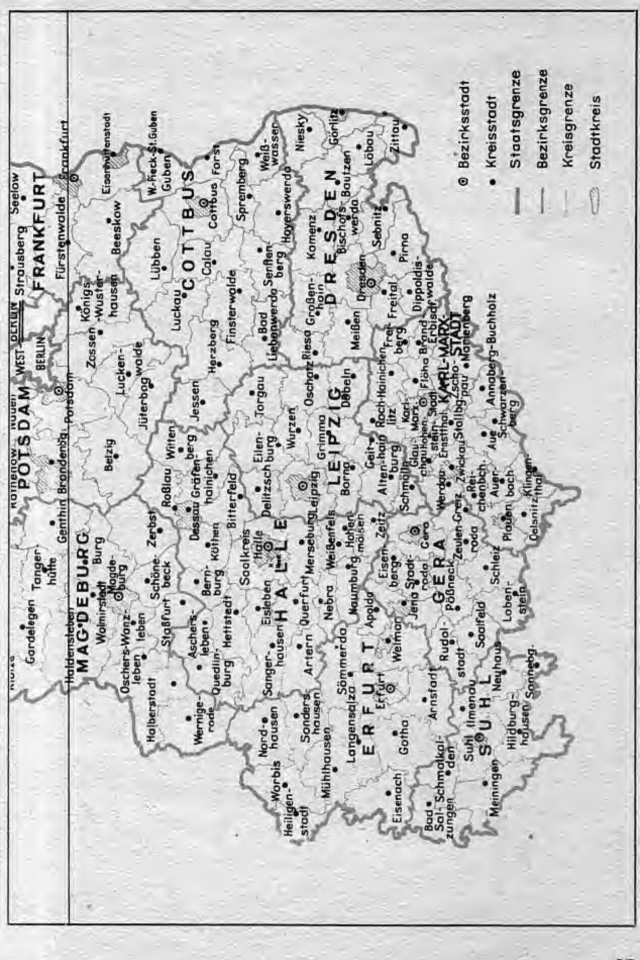
Bezirk Suhl

mit den Kreisen: Bad Salzungen, Hildburghausen, Ilmenau, Meiningen, Neuhaus am Rennweg, Schmalkalden, Sonneberg, Stadtkreis Suhl, Suhl.

Bezirk Schwerin

mit den Kreisen: Bützow, Gadebusch, Güstrow, Hagenow, Ludwigslust, Lübz, Parchim, Perleberg, Stadtkreis Schwerin, Schwerin, Sternberg.





Tag der Wache	Namen der Diensthabenden	Ortund Art der Wache	Dauer der Wache von bis	Wache bis

Anwesenheitsnachweis Art des Dienstes (s. Kurzzeichen). Kurzzeichen Al. = Alarm Üb. = Übung Un. = Unterricht Ve. = Versammlung Namen Datum

A = anwesend, B = beurlaubt

	Art des Dienstes (s. Kurzzeichen)															
	Datum															
															7.3	
													18			
-0														1 2		
0																
- 1																
										Q-03				- 1		
			E		•				T			77				
- 4			7													
						-1								74/2		13
														1		
70 33													100			
			- 7													
					2											

F = fehlt unentschuldigt, V = verspätet

Rahmenarbeitskalender zur Gewährleistung des Brandschutzes im Territorium

Der Rahmenarbeitskalender gibt auf der Grundlage von Erfahrungen

zahlreicher örtlicher Räte Hinweise zur Erfüllung der Aufgaben im Brandschutz, die sich aus dem Gesetz über die örtlichen Volksvertretungen in der DDR vom 4. Juli 1985, aus dem Gesetz über den Brandschutz in der DDR – Brandschutzgesetz – vom 19. Dezember 1974 und der Anordnung über allgemeine Verhaltensregeln im Brandschutz, über die Evakuierung von Menschen aus Bauwerken sowie über Brandschutzerfordernisse auf Campingplätzen – Verhaltensanordnung Brandschutz vom 8. Juni 1982 für die örtlichen Räte ergeben.

Er soll dazu anregen, die Aufgaben zur Gewährleistung des Brandschutzes in die Erfüllung der territorialen Aufgaben im Rahmen der Arbeitsplanung einzuordnen, um durch konkrete Planung ihre Verwirklichung zu sichern.

Monat

Kalenderplan

Lfd. Erfordernis

NI.		1 33								(E			
Nr.		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	Planung der Aufgaben im Brandschutz				170	11. 11. 11						x	x
2	Analyse der Lage				3 1						. = .		x
3	Zwischenbericht			-			x						
4	Jahreshauptversamm- lung der örtlichen fFw				18.					100			x
5	Beschlußfassung über Schwerpunkte	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	×
6	Durchsetzung der Brandschutzbestim- mungen	x	x	x	x	x	x	x	х	x	x	x	x

Lfd.	Erfordernis	Monat												
Nr.		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
7	Brandschutzkontrollen	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
8	Brandschutzkontrollen in Wohnstätten	×	x	x	0						x	X	×	
9	Öffentlichkeitsarbeit	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
10	Verhütung von Bränden, die durch Kinder ver- ursacht werden			x	x		20,11,00			x	x			
11	Maßnahmen zum Schutz der Wälder		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	x	x	x	x	x	x	x				
12	Sicherung der Zelt- plätze, Ferienlager usw.				X	x	x	x	x	x				
13	Maßnahmen zum Schutz der Ernte				x	x	x	x	x	x				
14	Woche der Winter- bereitschaft und des Brandschutzes										_X			
15	Gewährleistung der personellen Einsatz- bereitschaft	x	x	x	x	x	×	x	x	x	x	x	x	
16	Organisation der Einsatzbereitschaft der Kräfte und Mittel	x	x	x	×	×	×	x	×	x	x	x	x	
17	Vorbereitung des Zu- sammenwirkens der Kräfte und Mittel	x	x	x	×	x	×	x	x	x	x	x	x	

Lfd.	Erfordernis		Monat										
Nr.		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
18	Einsatzbereitschaft während Frostperioden	x	x									x	x
19	Einsatzbereitschaft bei Gewitter					x	х	x	x				
20	Einsatzbereitschaft während Trocken- perioden					x	x	x	x				
21 .	Gewährleistung der Löschwasserversor- gung	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
22	Gewährleistung des Atemschutzes für die Angehörigen der örtlichen fFw	x	×	x	x	X	x	x	x	x	x	x	x
23	Dienstdurchführung in den örtlichen fFw	×	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
24	Planung und Finanzierung				x	x	X						
25	Fahrzeug-, Geräte- und Kleiderappelle				x	X				x	x		
26	Bestenermittlung in den Feuerwehren			x	x	x	X	x	x				
27	Neuererbewegung	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	X
28	Nachwuchs- u. Reserve- kader der örtlichen fFw							×					

Wichtige Rechtsvorschriften zur Gewährleistung und Durchsetzung des Brandschutzes

Stand: 13. Dezember 1986

Gesetze, Verordnungen, Anordnungen

Verfassung der DDR vom 6. April 1968 (GBI, I Nr. 8 S. 199) i. d. F. des Gesetzes zur Ergänzung und Änderung der Verfassung der DDR vom 7. Oktober 1974 (GBI, I Nr. 47 S. 432).

Gesetz über den Ministerrat der DDR vom 16. Oktober 1972 (GBI. I Nr. 16 S. 253).

Beschluß über die Verbesserung der Rechtsarbeit in der Volkswirtschaft vom 13. Juni 1974 (GBI. I Nr. 32 S. 313).

Gesetz über die örtlichen Volksvertretungen in der DDR vom 4. Juli 1985 (GBI. I Nr. 18 S. 213).

Gesetz über den Brandschutz in der DDR – Brandschutzgesetz vom 19. Dezember 1974 (GBl. I Nr. 62 S. 575). Anordnung über die Aufgaben und Organisation der örtlichen frei-

willigen Feuerwehren und der betrieblichen Feuerwehren sowie die Rechte und Pflichten ihrer Angehörigen vom 2. Februar 1976 (GBI. I Nr. 8 S. 150) i. d. F. der Anordnung Nr. 2 über die Aufgaben und Organisation der örtlichen freiwilligen Feuerwehren sowie die Rechte und Pflichten ihrer Angehörigen vom 26. August 1983 (GBI. I Nr. 25 S. 247).

Anordnung über allgemeine Verhaltensregeln im Brandschutz, über die Evakuierung von Menschen aus Bauwerken sowie über Brandschutzerfordernisse auf Campingplätzen – Verhaltensanordnung Brandschutz vom 8. Juni 1982 (GBI. I Nr. 29 S. 532).

Strafgesetzbuch der DDR – StGB vom 12. Januar 1968 (GBI. I Nr. 1 S. 1) in der Neufassung des Gesetzes vom 19. Dezember 1974 (GBI. I 1975 Nr. 3 S. 13) sowie i. d. F. des 2. Strafrechtsänderungsgesetzes vom 7. April 1977 (GBI. I Nr. 10 S. 100), des 3. Strafrechtsänderungsgesetzes vom 28. Juni 1979 (GBI. I Nr. 17 S. 139), des Gesetzes über die gesellschaftlichen Gerichte der DDR – GGG vom 25. März 1982 (GBI. I Nr. 13 S. 269) und des Gesetzes über das Post- und Fernmeldewesen vom 29. November 1985 (GBI. I Nr. 31 S. 345).

Strafprozeßordnung der DDR – StPO vom 12. Januar 1968 (GBI. I Nr. 2 S. 49) i. d. F. des Gesetzes zur Änderung der Strafprozeßordnung der DDR vom 19. Dezember 1974 (GBI. I Nr. 64 S. 597), des 2. Strafrechtsänderungsgesetzes vom 7. April 1977 (GBI. I Nr. 10 S. 100) und

des 3. Strafrechtsänderungsgesetzes vom 28. Juni 1979 (GBI. I Nr. 17 S. 139).

Gesetz zur Bekämpfung von Ordnungswidrigkeiten - OWG vom 12. Januar 1968 (GBI. I Nr. 3 S. 101) i. d. F. des Devisengesetzes vom

19. Dezember 1973 (GBI. I Nr. 58 S. 574), des 3. Strafrechtsänderungsgesetzes vom 28. Juni 1979 (GBl. I Nr. 17 S. 139) und des Gesetzes über die gesellschaftlichen Gerichte der DDR - GGG - vom 25. März

1982 (GBI. I Nr. 13 S. 269). Verordnung zur Bekämpfung von Ordnungswidrigkeiten - OWVO vom 15. Mai 1984 (GBI. I Nr. 14 S. 173).

Gesetz über die gesellschaftlichen Gerichte der DDR - GGG vom

25. März 1982 (GBl. I Nr. 13 S. 269). Beschluß des Staatsrates der DDR über die Tätigkeit der Konflikt-

kommissionen - Konfliktkommissionsordnung vom 12. März 1982 (GBI, I Nr. 13 S. 274, Ber. GBI, I 1983 Nr. 28 S. 276). Beschluß des Staatsrates der DDR über die Tätigkeit der Schiedskommission - Schiedskommissionsordnung vom 12. März 1982

(GBl. I Nr. 13 S. 283, Ber. GBl. I 1983 Nr. 28 S. 276). Gesetz über die Landesverteidigung der DDR - Verteidigungsge-

setz vom 13. Oktober 1978 (GBI. I Nr. 35 S. 377). Verordnung über die Inanspruchnahme von Leistungen, Grundstücken und Gebäuden für die Landesverteidigung der DDR - Lei-

stungsverordnung vom 26. Juli 1979 (GBI. I Nr. 29 S. 265). Verordnung über die Finanzierung und Entschädigung von Leistungen für die Landesverteidigung der DDR - Finanzierungs- und

Entschädigungsverordnung vom 26. Juli 1979 (GBI. I Nr. 29 S. 272). Gesetz über den Wehrdienst in der DDR - Wehrdienstgesetz vom 25. März 1982 (GBl. I Nr. 12 S. 221).

Verordnung über den Katastrophenschutz vom 15. Mai 1981 (GBl. I Nr. 20 S. 257, Ber. GBl. I Nr. 25 S. 312).

Gesetz über die Aufgaben und Befugnisse der Deutschen Volkspolizei vom 11. Juni 1968 (GBI. I Nr. 11 S. 232) i. d. F. des Gesetzes

über die Neufassung von Regelungen über Rechtsmittel gegen Entscheidungen staatlicher Organe vom 24. Juni 1971 (GBl. I Nr. 3 S. 49).

Gesetz zur Regelung der Staatshaftung in der DDR - Staatshaftungsgesetz vom 12. Mai 1969 (GBl. I Nr. 5 S. 34). Gesetz über die planmäßige Gestaltung der sozialistischen Lan-

deskultur in der DDR - Landeskulturgesetz vom 14. Mai 1970 (GBl. I Nr. 12 S. 67) i. d. F. des Wassergesetzes vom 2. Julí 1982 (GBl. I Nr. 26 S. 467).

63 S. 462) i. d. F. der Verordnung über die umfassende Gewinnung und effektive Verwertung von Futterreserven - Verordnung über Futterreserven vom 16. Februar 1984 (GBI. I Nr. 10 S. 109). Wassergesetz vom 2. Juli 1982 (GBl. I Nr. 26 S. 467). Gesetz über die Versicherung der volkseigenen Wirtschaft vom 15. November 1968 (GBl. I Nr. 21 S. 355). Gesetz über den Verkehr mit Sprengmitteln – Sprengmittelgesetz

Erste Durchführungsverordnung zum Landeskulturgesetz -Schutz und Pflege der Pflanzen- und Tierwelt und der landschaftlichen Schönheiten (Naturschutzverordnung) vom 14. Mai 1970 (GBI.

Dritte Durchführungsverordnung zum Landeskulturgesetz - Sauberhaltung der Städte und Gemeinden und Verwertung von Siedlungsabfällen vom 14. Mai 1970 (GBl. II Nr. 46 S. 339, Ber. GBl. II Nr.

Zweite Durchführungsbestimmung zum Sprengmittelgesetz – Verkehr mit pyrotechnischen Erzeugnissen vom 31. März 1982 (GBl. I Nr. 15 S. 316). Arbeitsgesetzbuch der DDR vom 16. Juni 1977 (GBI. I Nr. 18 S. 185)

und Ergänzung zum Arbeitsgesetzbuch der DDR vom 16. Juni 1977 (GBI. I Nr. 18 S. 228).

vom 25. März 1982 (GBl. I Nr. 15 S. 309).

II Nr. 46 S. 331).

Zivilgesetzbuch der DDR vom 19. Juni 1975 (GBl. I Nr. 27 S. 465). Beschluß zur Ordnung über die Aufgaben der Leiter der Staats-

be, Kombinate und Einrichtungen sowie der Genossenschaften und der anderen Betriebe unter extremen Witterungsverhältnissen - Winterordnung vom 12. November 1970 (GBI. II Nr. 90 S. 632).

organe, der wirtschaftsleitenden Organe, der volkseigenen Betrie-

Rahmenstatut für die Industrieministerien - Beschluß des Ministerrates vom 9. Januar 1975 (GBI. I Nr. 7 S. 133).

Beschluß über die Durchführung von monatlichen Rechenschaftslegungen der Direktoren der volkseigenen Betriebe, Kombinate

und der Betriebe der Kombinate vor den Werktätigen ihres Verantwortungsbereiches vom 17. September 1970 (GBI, II Nr. 78 S. 547).

Bekanntmachung der Rahmennomenklatur für die Ausrüstung von Objekten und Einrichtungen mit automatischen Brandmeldeund Feuerlöschanlagen vom 5. September 1984 (GBI. I Nr. 26 S. 302).

Verordnung über die Aufgaben, Rechte und Pflichten der volkseigenen Betriebe, Kombinate und VVB vom 28. März 1973 (GBl. I Nr. 15 S. 129) i. d. F. der Verordnung über die volkseigenen Kombinate, Kombinatsbetriebe und volkseigenen Betriebe vom 8. November 1979 (GBl. I Nr. 38 S. 355).

Arbeitsschutzverordnung - ASVO vom 1. Dezember 1977 (GBI. I Nr.

36 S. 405). Dritte Durchführungsbestimmung zur Arbeitsschutzverordnung -

Schutzgüte vom 24. Januar 1980 (GBI. I Nr. 6 S. 45).

Verordnung über die Standardisierung - Standardisierungsver-

ordnung vom 15. März 1984 (GBI. I Nr. 12 S. 157) i. d. F. der 2. Verord-

nung über die Standardisierung vom 1. März 1985 (GBI. I Nr. 7 S. 81). Erste Durchführungsbestimmung zur Standardisierungsverordnung - Regelungen zur Durchführung der Standardisierungsarbeiten und zur Anwendung der DDR- und Fachbereichstandards

sowie Werkstandards mit Qualitätsmaßstäben vom 15. März 1984 (GBI. I Nr. 12 S. 162) i. d. F. der 4. Durchführungsbestimmung zur Standardisierungsverordnung vom 24. Februar 1986 (GBI. I Nr. 12 S. 162). Verordnung über die Staatliche Bauaufsicht vom 30. Juli 1981

(GBI. I Nr. 26 S. 313). Verordnung über den Havarieschutz vom 13. August 1981 (GBI. I Nr. 27 S. 329).

Verordnung über die Vorbereitung von Investitionen vom 23. Mai 1985 (GBI. I Nr. 17 S. 197).

Verordnung über die Durchführung von Investitionen vom 27. März 1980 (GBI. I Nr. 13 S. 107). Verordnung über das Statut der Staatlichen Versicherung der DDR

vom 19. November 1968 (GBI. II Nr. 120 S. 941). Verordnung über die Planung, Errichtung und Nutzung von Ver-

suchsanlagen und Experimentalbauten vom 1. November 1972 (GBI, II Nr. 70 S. 805).

Verordnung über das Kehren von Schornsteinen und Rauchabzugsrohren und die Überprüfung der Feuersicherheit - Kehrordnung vom 9. Juli 1953 (GBI. Nr. 86 S. 870) i. d. F. der Verordnung zur Anpassung der geltenden Ordnungsstraf- und Übertretungsstrafbestimmungen und von Strafhinweisen - Anpassungsverordnung vom 13. Juni 1968 (GBI. II Nr. 62 S. 363, Ber. GBI. II Nr. 103 S. 827).

Verordnung über die Verantwortung der Räte der Gemeinden, Stadtbezirke und Städte bei der Errichtung und Veränderung von

Bauwerken durch die Bevölkerung - Verordnung über Bevölkerungsbauwerke vom 8. November 1984 (GBI. I Nr. 36 S. 433). Verordnung über die Staatliche Umweltinspektion vom 12. Juni 1985 (GBI.1 Nr. 19 S. 238).

Verordnung zur Brandschutztechnik vom 10. Oktober 1985 (GBI. I Nr. 28 S. 317).

Verordnung über die Durchführung von Veranstaltungen (Veranstaltungsverordnung - VAVO) vom 30. Juni 1980 (GBI. I Nr. 24 S.

235). Anordnung über den Schutz und die Reinhaltung der Wälder vom

11. März 1969 (GBi. II Nr. 30 S. 203), i. d. F. der Anordnung Nr. 2 vom 15. August 1984 (GBI. | Nr. 25 S. 293).

Anordnung des Nationalen Verteidigungsrates der DDR über den Dienst in der Deutschen Volkspolizei sowie in den Organen Feuer-

wehr und Strafvollzug des Ministeriums des Innern (Dienstlaufbahnordnung) vom 3. Mai 1976 (GBl. I Nr. 20 S. 277). Anordnung über die Nomenklatur der Arbeitsstufen und Leistungen von Aufgaben des Planes Wissenschaft und Technik vom 28.

Mai 1975 (GBI. I Nr. 23 S. 426). Anordnung zur Gewährleistung des Arbeits- und Brandschutzes auf Großbaustellen vom 1. November 1966 (GBl. II Nr. 145 S. 945) i. d.

F. der Anordnung Nr. 2 vom 3. April 1968 (GBI. II Nr. 37 S. 220). Anordnung über die Vorbereitung und Durchführung des Landwirtschaftsbaues - Landbauordnung vom 12. Mai 1967 (GBI. II Nr. 55 S. 361) i. d. F. der Verordnung über die Vorbereitung von Investitio-

nen vom 13. Juli 1978 (GBl. I Nr. 23 S. 251). Anordnung über die Durchführung von Objektbegehungen in den Einrichtungen der Volksbildung vom 25. März 1971 (GBl. II Nr. 44 S. 341).

Anordnung über weitere Maßnahmen zur Erfüllung der staatlichen Aufgaben unter Winterbedingungen vom 14. Juni 1973 (GBI. I Nr. 29 S. 286).

Anordnung über die Wartung und Instandhaltung von Haushaltgasanwendungsanlagen vom 7. August 1974 (GBI. I Nr. 43 S. 401) i. d. F. der Anordnung zur Anpassung von Rechtsvorschriften an die Ener-

gieverordnung vom 10. September 1976 (GBI. I Nr. 38 S. 463). Anordnung über die Beziehungen bei der Lieferung technischer Gase und die Registrierung von Stahlflaschen für technische Gase vom 11. Juni 1975 (GBI. I Nr. 30 S. 576).

Anordnung über den Transport gefährlicher Güter vom 8. Juli 1980

(GBI, I Nr. 22 S. 217). Anordnung über die Mitnahme gefährlicher Güter in öffentliche Beförderungsmittel vom 27. Februar 1979 (GBl. I Nr. 11 S. 86) i. d. F.

der Verordnung über die Leitung und Durchführung der öffentlichen

Personenbeförderung – Personenbeförderungsverordnung vom 5. Januar 1984 (GBI. I Nr. 4 S. 25).

Anordnung über die Erweiterung des zusätzlichen Unfallversiche-

Anordnung über die Erweiterung des zusätzlichen Unfallversicherungsschutzes durch die Staatliche Versicherung der DDR bei Unfällen in Ausübung gesellschaftlicher, kultureller oder sportlicher Tätigkeiten vom 6. August 1973 (GBI, I Nr. 38 S. 404).

Tätigkeiten vom 6. August 1973 (GBI. I Nr. 38 S. 404).

Anordnung über den Einsatz von sicherheitstechnischen Mitteln, in überwachungspflichtigen Anlagen vom 29. März 1982 (GBI. I

Nr. 15 S. 322) i. d. F. der Anordnung Nr. 2 vom 15. März 1984 (GBI. I Nr. 11 S. 155). Anordnung über die Zuständigkeit des VEB Prüforganisation für

Feuerlöschgeräte vom 4. März 1983 (GBI, I Nr. 12 S. 139).

Anordnung über die Zulassung von Betrieben zur Ausführung von Schweißarbeiten an Anlagen und Erzeugnissen, an die besondere Anforderungen gestellt werden – Schweißzulassungsanordnung vom 31. Mai 1983 (GBI, I Nr. 16 S. 170).

schutz- und Brandschutzanordnung (ASAO bzw. ABAO)
Im Rahmen der vom Ministerrat der DDR festgelegten Aufgaben zur Vereinfachung und Vervollkommnung von Rechtsvorschriften werden auch die Rechtsvorschriften auf dem Gebiet des Brandschutzes überarbeitet, mit den staatlichen Standards der UdSSR abgestimmt und in

Arbeits-

Brandschutzanordnung (BAO), Arbeitsschutz- bzw.

staatliche Standards überführt. Gegenwärtig gelten noch folgende BAO, ASAO und ABAO.

BAO Nr. 6/2 – Lagerung fester Brennstoffe vom 5. April 1968 (GBI, II

BAO Nr. 6/2 – Lagerung fester Brennstoffe vom 5. April 1968 (GBI, II Nr. 38 S. 230) i. d. F. der BAO Nr. 6/3 vom 12. Mai 1969 (GBI, II Nr. 41 S. 267).

BAO Nr. 9 – Verkaufsstätten, Warenhäuser und Messehallen vom 26. Januar 1963 (GBI. II Nr. 13 S. 79) i. d. F. der BAO Nr. 9/1 vom 20. Juli

November 1974 (GBI. I Nr. 63 S. 587).

1965 (GBI, II Nr. 81 S. 617).

ABAO 6/1 – Gesundheits- und Arbeitsschutz sowie Brandschutz bei Heimarbeit vom 1. Juli 1966 (GBI, II Nr. 74 S. 474).

bei Heimarbeit vom 1. Juli 1966 (GBI. II Nr. 74 S. 474).

ASAO 12/3 – Arbeiten mit ausziehbaren Leitern vom 8. Juni 1963 (GBI. II Nr. 59 S. 413).

ASAO 20/1 – Erste Hilfe bei Unfällen und Erkrankungen von Werktätigen im Betrieb vom 4. August 1969 (GBI. Sdr. Nr. 636).

tätigen im Betrieb vom 4. August 1969 (GBI, Sdr. Nr. 636).

ASAO 72/1 – Atemschutzgeräte vom 22. März 1967 (GBI, II Nr. 33 S. 201) i. d. F. der Anordnung Nr. 1 zur Änderung der ASAO 72/1 vom 13.

92

ABAO 103/1 - Anwendung von Infrarotstrahlgeräten in der Tierzucht und Tierhaltung vom 14. März 1960 (GBI. I Nr. 22 S. 225).

ABAO 108 - Pflanzenschutz- und Schädlingsbekämpfungsmittel vom 5. Juni 1969 (GBI, II Nr. 52 S. 345, Ber. GBI, II Nr. 76 S. 475, 2. Ber. GBI. II 1970 Nr. 4 S. 17).

ABAO 120/2 - Bergbausicherheit im Bergbau unter Tage vom 5. Ok-

tober 1973 (GBI, Sdr. Nr. 767) i. d. F. der Anordnung Nr. 1 zur Änderung der ABAO 120/2 vom 1. Juli 1983 (GBI. I Nr. 21 S. 222). ABAO 122/1 - Bergbausicherheit im Bergbau über Tage vom 5. Ok-

tober 1973 (GBI. Sdr. Nr. 768) i. d. F. der Anordnung Nr. 1 zur Änderung der ABAO 122/1 vom 28. März 1978 (GBI. I Nr. 12 S. 156), der Anordnung Nr.2 zur Änderung der ABAO 122/1 vom 26. Juli 1983 (GBI. I Nr. 23 S. 234) und der Anordnung über die Aufhebung von Rechtsvorschriften auf dem Gebiet des Gesundheits- und Arbeitsschutzes sowie Brandschutzes vom 10. April 1986 (GBI. I Nr. 17 S. 272).

ABAO 126/2 - Bergbausicherheit in Bohr- und Förderbetrieben vom 10. März 1980 (GBI, Sdr. Nr. 1035).

ABAO 127 - Bergbausicherheit an Untergrundspeichern vom 10. Januar 1975 (GBI. Sdr. Nr. 788).

ABAO 154/1 - Brenn- und Trockenöfen der Baumaterialien-, der keramischen und der Feuerfest-Industrie vom 27. März 1972 (GBI. Sdr. Nr. 733) i. d. F. der Anordnung über die Änderung der ABAO 154/1 vom

November 1973 (GBI. I Nr. 54 S. 537). ABAO 156 - Glasindustrie vom 27. Mai 1970 (GBI. Sdr. Nr. 664).

ABAO 206/1 - Gewinnung und Verwendung von Phosphor vom 13. September 1967 (GBI. Sdr. Nr. 564).

ABAO 233 - Span- und Faserplattenindustrie vom 27. Mai 1968 (GBI, Sdr. Nr. 588).

ABAO 271/1 - Lederherstellung vom 17. April 1967 (GBI. II Nr. 40 S. 257).

ABAO 272/1 - Herstellung von Wachstuch, Kunstleder, Fußbodenbelag, Weichfolie vom 20. März 1968 (GBI. Sdr. Nr. 576).

ABAO 281/1 - Schuh- und Lederwarenindustrie vom 3. November 1967 (GBI, Sdr. Nr. 569) i. d. F. der Anordnung Nr. 1 zur Änderung der

ABAO 282/1 vom 14. April 1975 (GBI, I Nr. 21 S. 366).

ASAO 303 - Verwendung gesundheitsschädigender, flüchtiger, nicht brennbarer Lösungsmittel zu Reinigungszwecken vom 21. November 1952 (GBI. Nr. 166 S. 1244).

ABAO 361/3 - Straßenfahrzeuge und deren Instandhaltung vom 15. Dezember 1977 (GBI, Sdr. Nr. 943) i. d. F. der Anordnung Nr. 1 zur Änderung der ABAO 361/3 vom 1. Oktober 1979 (GBI. I Nr. 39 S. 373). ABAO 381 - Flugplätze und Flugplatzeinrichtungen der zivilen Luftfahrt vom 25, Januar 1964 (GBI. Sdr. Nr. 488). ABAO 382 - Betanken von Luftfahrzeugen in der zivilen Luftfahrt vom 19. Januar 1963 (GBI. II Nr. 15 S. 105). ABAO 384 - Hubschrauber vom 15. Januar 1971 (GBI, Sdr. Nr. 687). ABAO 386 - Umgang mit bituminösen Straßenbaustoffen vom 10. Juli 1963 (GBI. II Nr. 70 S. 555) i. d. F. der Anordnung zur Änderung der

ABAO 386 vom 19. Oktober 1965 (GBI, II Nr. 110 S. 769). ABAO 420 - Verkaufsstellen vom 27. Dezember 1973 (GBI. I 1974 Nr. 7 S. 66).

ABAO 480 - Kulturelle Betriebe, kulturelle Einrichtungen und kulturelle Veranstaltungen vom 30. Oktober 1967 (GBI. Sdr. Nr. 570)

i. d. F. der Anordnung Nr. 1 zur Änderung der ABAO 480 vom 12. Juni 1979 (GBI, I Nr. 19 S. 167). ABAO 481 - Vorbereitung und Durchführung von Film- und Fernsehaufnahmen vom 20. Februar 1968 (GBI. Sdr. Nr. 573) i. d. F. der An-

ordnung Nr. 1 zur Änderung der ABAO 481 vom 12. Juni 1979 (GBI. I

ABAO 613/1 - Auftragen von Anstrichstoffen vom 30. Oktober 1964 (GBI. II Nr. 112 S. 889). ASAO 725 - Verwendung von Klebstoffen, die mit leicht flüchtigen brennbaren Lösemitteln hergestellt sind vom 22. Oktober 1952 (GBI. Nr. 152 S. 1112).

ABAO 741 - Arbeiten mit Polystyrol schaumfähig und Polystyrolschaum vom 19. März 1975 (GBI. Sdr. Nr. 793). ABAO 821/1 - Heizölfeuerungen vom 18. Januar 1971 (GBI. Sdr.

Nr. 692) i. d. F. der Anordnung Nr. 1 zur Änderung der ABAO 821/1 vom 4. Oktober 1973 (GBI. Sdr. Nr. 629/1), der Anordnung über den Import und Export von Anlagen und Erzeugnissen, die einer Zustimmung zur Inbetriebnahme durch Organe der Technischen Überwachung unterlie-

gen vom 12. Februar 1974 (GBI. I Nr. 12 S. 110), der Anordnung über die Nomenklatur überwachungspflichtiger Röhrenöfen vom 3. Mai 1977 (GBI. I Nr. 16 S. 174) und der Anordnung über die Nomenklatur überwachungspflichtiger Heizsysteme mit organischen Wärmeträgern vom 3. Mai 1977 (GBI. I Nr. 16 S. 175, Ber. GBI. I Nr. 22 S. 291).

ASAO 823 - Bedienung von Staubfeuerungen an Dampfkesselanlagen vom 20. Januar 1953 (GBI, Sdr. Nr. 11). ABAO 885 - Rohrleitungen vom 1. Dezember 1975 (GBI. Sdr. Nr.

94

823).

Nr. 19 S. 167).

DDR- und Fachbereichstandards

FB-Standard TGL 8788/01 ... 04, 06 – Brandschutz für Elektroenergieanlagen; Ausgaben April 1969, November 1978, Oktober 1980, November 1983, Dezember 1983.

DDR-Standard TGL 9552/04 - Wohngebäude; Bautechnischer Brandschutz für Wohnhäuser und Wohnungen; Ausgabe März 1985.

DDR-Standard TGL 10685/01 - Bautechnischer Brandschutz; Be-

griffe; Ausgabe April 1982. DDR-Standard TGL 10685/02 - Bautechnischer Brandschutz; Brandlast, Brandlaststufen; Ausgabe April 1982.

DDR-Standard TGL 10685/03 - Bautechnischer Brandschutz; Brandsperren, brandschutztechnische Gebäudeabstände; Ausgabe April 1982.

DDR-Standard TGL 10685/04 - Bautechnischer Brandschutz; Evakuierungswege für Personen in Bauwerken; Ausgabe April 1982. DDR-Standard TGL 10685/05 - Bautechnischer Brandschutz; Löschwasserversorgung, Zufahrten und Zugänge der Feuerwehr;

Ausgabe April 1982. DDR-Standard TGL 10685/06 - Bautechnischer Brandschutz: Brandgefahrenklassen (BGKL); Ausgabe April 1982. DDR-Standard TGL 10685/07 - Bautechnischer Brandschutz; Feuerwiderstandsklassen (FWKL), Forderungen an Ausbaukonstruktionen: Ausgabe April 1982.

DDR-Standard TGL 10685/08 - Bautechnischer Brandschutz; Brandabschnittsgröße; Ausgabe April 1982.

DDR-Standard TGL 10685/09 - Bautechnischer Brandschutz: Rauch- und Hitzeableitung; Ausgabe April 1982.

FB-Standard TGL 10685/11 - Bautechnischer Brandschutz; Bestimmung der Brennbarkeitsgruppe von Baustoffen; Ausgabe Dezember 1981.

FB-Standard TGL 10685/12 - Bautechnischer Brandschutz; Bestimmung des Feuerausbreitungsgrades von Bauwerksteilen;

Ausgabe Juni 1978. FB-Standard TGL 10685/13 - Bautechnischer Brandschutz: Be-

stimmung des Feuerwiderstandes von Bauwerksteilen, Brandverschlüssen und Verschlüssen von Durchführungen; Ausgabe Dezember 1981.

FB-Standard TGL10706 - Verbindungsstücke zu Hausschornstei-

rungen; Ausgabe Juni 1972. FB-Standard TGL 10707 - Feuerstätten und Wärmegeräte in Gebäuden; Funktionelle, bautechnische und brandschutztechnische Forderungen; Ausgabe Juni 1972. FB-Standard TGL 10723 - Vielgeschossige Gebäude und Hoch-

nen; Funktionelle, bautechnische und brandschutztechnische Forde-

häuser; Bautechnische und brandschutztechnische Forderungen; Ausgabe September 1970. FB-Standard TGL 10729/01 - Garagen; Bau- und verkehrstechnische Forderungen, bautechnischer Brandschutz; Ausgabe August 1984.

FB-Standard TGL 10730 - Instandhaltungsanlagen für Kraftfahrzeuge; Bautechnische und brandschutztechnische Forderungen; Ausgabe Februar 1968. FB-Standard TGL 10732/01 - Verkaufsstellen; Verkaufsraumflächen

bis 1 000 m2; Bautechnische und brandschutztechnische Forderungen; Ausgabe Mai 1972. FB-Standard TGL 10732/02 - Verkaufsstätten; Verkaufsraumfläche über 1 000 m²; Bautechnische und brandschutztechnische Forderungen; Ausgabe September 1970. DDR-Standard TGL 10733/01 - Bauten des Gesundheitswesens;

sche Forderungen; Ausgabe April 1971. DDR-Standard TGL 10733/02 - Bauten des Gesundheitswesens; Gebäude und Räume für die ambulante medizinische Betreuung: Funktionelle, bautechnische und brandschutztechnische Forderungen;

Bettenhäuser; Funktionelle, bautechnische und brandschutztechni-

Ausgabe April 1971. FB-Standard TGL 10733/07 - Gebäude und Räume für die medizinische und soziale Betreuung; Städtebauliche, bautechnische und brandschutztechnische Forderungen; Ausgabe Januar 1984.

FB-Standard TGL 11237 - Armaturen für die Wasserwirtschaft; Feuerlöschwasserständer für Brunnen; Ausgabe Dezember 1980. FB-Standard TGL 11238/01 – Armaturen für die Wasserwirtschaft: Überflurhydranten Nenndruck 1 MPa (ND 10); Ausgabe September

1980. DDR-Standard TGL 11238/02 - Armaturen für die Wasserwirtschaft; Überflurhydranten, Schlüssel; Ausgabe Oktober 1962.

DDR-Standard TGL 11690/07 - Plaste: Polystyrol (PS)-Formmassen; Gesundheits- und Arbeitsschutz- sowie Brandschutzforderungen; Ausgabe Juli 1978. FB-Standard TGL 15438/03 - Chemisch-technische Spezialerzeug-

96

DDR-Standard TGL 15646 - Gasförmige Brennstoffe; Propan technisch: Ausgabe November 1963. FB-Standard TGL 18188 - Rettungsringe; Ausgabe Juni 1986. FB-Standard TGL 18311 - Rettungswesten; Ausgabe August 1981. FB-Standard TGL 18625 - Armaturen für die Wasserwirtschaft: Unterflurhydranten mit selbsttätiger Entwässerung und Druckwasserschutz; Ausgabe November 1970. FB-Standard TGL 18626 - Armaturen für die Wasserwirtschaft; Hydranten; Technische Lieferbedingungen; Ausgabe September 1980. FB-Standard TGL 20077 - Haushaltgeräte für feste Brennstoffe: Bestimmung von Feuerstätten in Räumen von teilbeheizten Bauwerken; Ausgabe Januar 1984. FB-Standard TGL 20440 - Schäkel; Ausgabe September 1980. DDR-Standard TGL 20694 - Flurförderzeuge mit Fahrantrieb: Fahrersitz - Gabelstapler: Einsatzbedingungen: Arbeitsschutz- und Brandschutzforderungen; Ausgabe Februar 1975. FB-Standard TGL 21362/01, 02 - Filter für Atemschutzgeräte: Ausgaben Mai 1977 und Oktober 1985. FB-Standard TGL 23256/02 - Oberflächentechnik; Industrielle elektrostatische Beschichtungsanlagen; Gesundheits- und Arbeitsschutz-

nisse; Tetraäthylblei-Fluid, Gesundheits- und Arbeitsschutz sowie

FB-Standard TGL 15645 - Gasförmige Brennstoffe; Butan tech-

Brandschutzforderungen; Ausgabe April 1980.

nisch; Ausgabe November 1963.

FB-Standard TGL 24334/04 - Forstschutz; Waldbrandabwehr; Waldbrandriegel; Ausgabe Oktober 1977. FB-Standard TGL 24334/05 - Forstschutz: Waldbrandabwehr; Überwachung vom Feuerwachturm; Ausgabe Juli 1980.

FB-Standard TGL 24334/02 - Forstpflanzenschutz; Waldbrandabwehr; Vorhersage der Waldbrandgefährdung; Ausgabe Dezember

sowie Brandschutzforderungen; Ausgabe April 1980.

FB-Standard TGL 24334/10 - Forstpflanzenschutz; Waldbrandabwehr; Waldbrandmeldedienst; Ausgabe März 1983. FB-Standard TGL 24740/01, 04 - Elektrische Ausrüstung für

Straßenfahrzeuge: Rundum-Kennleuchten; Ausgaben Dezember 1982 und Juli 1975. FB-Standard TGL 25145 - Automatische Brandmelder; Ausgabe September 1977.

TK Feuerwehr 88

1984.

FB-Standard TGL 25147 - Drahtgebundene elektrotechnische Brandmelde- und Brandwarnanlagen nach dem Linienprinzip; Ausgabe September 1977. FB-Standard TGL 25859 – Feuerlöschwesen; Leichtschaumgerät; Technische Forderungen; Ausgabe Mai 1978.

FB-Standard TGL 25146 - Manuell betätigbare Brandmelder ohne

Laufwerk; Ausgabe September 1977.

FB-Standard TGL 26470/05 - Ethylamine: Gesundheits- und Arbeitsschutz- sowie Brandschutzforderungen; Ausgabe Dezember 1981. FB-Standard TGL 28545/01 - Anstrichstoffe; PUR-2-Komponenten-Anstrichstoffe; Prüfung, Verarbeitung, Gesundheitsschutz-, Arbeits-

schutz-, Brandschutzforderungen, Kennzeichnung, Lagerung; Ausgabe Februar 1984. FB-Standard TGL 28889/07 - Luftfahrzeugeinsatz in der Forstwirtschaft; Waldbrandbekämpfung; Ausgabe Juni 1978.

DDR-Standard TGL 29291/03 - Alkalichlorid-Elektrolyseanlagen wäßriger Lösungen; Arbeitsschutz- und brandschutzgerechte Verhal-

ten beim Betreiben; Ausgabe November 1978. DDR-Standard TGL 30000/01 - GAB; Klassifizierung der staatlichen Standards; Allgemeine Festlegungen; Ausgabe April 1985. DDR-Standard TGL 30000/03 - GAB; Klassifizierung der Grundlagenstandards; Faktoren arbeitsbedingter Gefährdungen und Erschwernisse; Ausgabe Dezember 1978.

DDR-Standard TGL 30000/05 - GAB; Klassifizierung der Grundlagenstandards; Schutzmittel: Ausgabe August 1979. DDR-Standard TGL 30001 - GAB; Grundbegriffe; Ausgabe April 1981.

DDR-Standard TGL 30002/01 - GAB; Begriffe des Brandschutzes; Allgemeine spezifische Begriffe; Ausgabe März 1981.

DDR-Standard TGL 30002/02 - GAB; Begriffe des Brandschutzes; Brandschutztechnik; Ausgabe März 1981.

DDR-Standard TGL 30020/01 ... 05 - GAB; Explosionstechnische Kennzahlen brennbarer Gase und Dämpfe; Ausgabe Dezember

1984. DDR-Standard TGL 30028/01 - Brandschutz; Ausrüstung mit Brandschutztechnik; Handfeuerlöscher und fahrbare Feuerlösch-

geräte; Ausgabe Dezember 1979. DDR-Standard TGL 30028/03 - Brandschutz; Ausrüstung mit

Brandschutztechnik; Grafische Zeichen; Ausgabe April 1983. DDR-Standard TGL 30028/04 - Brandschutz; Ausrüstung mit

- Brandschutztechnik; Prüfung der Funktionstüchtigkeit; Ausgabe Dezember 1982.
- DDR-Standard TGL 30042 GAB; Verhütung von Bränden und Explosionen; Allgemeine Festlegungen für Arbeitsstätten; Ausgabe Juni 1977.
- DDR-Standard TGL 30044 GAB; Blitzschutz; Begriffe, Allgemeine Festlegungen; Ausgabe Juli 1977.
- DDR-Standard TGL 30047 GAB; Befahren von Behältern und engen Räumen; Allgemeine Festlegungen; Ausgabe Dezember 1983.
- DDR-Standard TGL 30104 GAB; Arbeitsschutz- und brandschutzgerechtes Verhalten; Allgemeine Festlegungen; Ausgabe Oktober 1978.
- DDR-Standard TGL 30110/02 GAB; Hydraulik- und Pneumatikanlagen; Arbeitsschutz- und brandschutzgerechtes Verhalten; Ausgabe März 1978.
- DDR-Standard TGL 30131/02 GAB; Kühl- und Gefrierlagerung von Nahrungsgütern; Arbeitsschutz- und brandschutzgerechtes Verhalten; Ausgabe März 1985.
- FB-Standard TGL 30138/02 GAB; Fischbearbeitung und -verarbeitung; Arbeitsschutz- und brandschutzgerechtes Verhalten; Ausgabe Juni 1983.
- FB-Standard TGL 30141/02 GAB; Gewinnung und Verarbeitung pflanzlicher Öle und Fette; Arbeitsschutz- und brandschutzgerechtes Verhalten; Ausgabe April 1983.
- FB-Standard TGL 30142/02 GAB; Fleischgewinnung, -bearbeitung und -verarbeitung; Arbeitsschutz- und brandschutzgerechtes Verhalten; Ausgabe Dezember 1983.
- FB-Standard TGL 30148/02 GAB; Anlagen zur Herstellung von Zement und Kalk; Arbeitsschutz- und brandschutzgerechtes Verhalten; Ausgabe Dezember 1982.
- DDR-Standard TGL 30165/03 GAB; Herstellung von Explosivstoffen; Arbeitsschutz- und brandschutzgerechtes Verhalten; Ausgabe Juli 1984.
- DDR-Standard TGL 30165/04 GAB; Herstellung von Explosivstoffen; Sicherheitsabstände, Explosivstoffgefährdungsgrade; Spezifische Arbeitsverfahren; Ausgabe Juli 1984.
- FB-Standard TGL 30218/02 GAB; Metallurgische Schachtöfen und Nebenanlagen; Arbeitsschutz- und brandschutzgerechtes Verhalten; Ausgabe März 1982.
- FB-Standard TGL 30220/02 GAB; Metallurgische Schmelzbetrie-

- be; Allgemeines arbeitsschutz- und brandschutzgerechtes Verhalten; Ausgabe August 1982.
- FB-Standard TGL 30220/04 GAB; Metallurgische Schmelzbetriebe; Arbeitsschutz- und brandschutzgerechtes Verhalten in Stahlwerken; Ausgabe August 1982.
- FB-Standard TGL 30220/06 GAB; Metallurgische Schmelzbetriebe; Arbeitsschutz- und brandschutzgerechtes Verhalten in Ferrolegierungswerken; Ausgabe August 1982.
- DDR-Standard TGL 30225/04 GAB; Metallurgische Walzwerke; Arbeitsschutz- und brandschutzgerechtes Verhalten; Ausgabe Oktober 1978.
- DDR-Standard TGL 30227/02 GAB; Schmiedeanlagen; Arbeitsschutz- und brandschutzgerechtes Verhalten; Ausgabe April 1981. DDR-Standard TGL 30230/02 – GAB; Gießereien; Arbeitsschutz- und
- brandschutzgerechtes Verhalten; Ausgabe Juli 1978.

 DDR-Standard TGL 30245/03 GAB; Wärmebehandlung von Metallen; Arbeitsschutz- und brandschutzgerechtes Verhalten; Ausgabe
- April 1981.

 DDR-Standard TGL 30270/03 GAB; Schweißen, Schneiden und ähnliche thermische Verfahren; Berechtigungsordnung sowie arbeitsschutz- und brandschutzgerechtes Verhalten; Ausgabe Dezember 1978.
- DDR-Standard TGL 30310/06 GAB; Kesselanlagen; Arbeitsschutzund brandschutzgerechtes Verhalten; Prüfung, Dokumentation; Ausgabe Dezember 1979.
- DDR-Standard TGL 30312/05 GAB; Heizsysteme mit organischen Wärmeträgern; Arbeitsschutz- und brandschutzgerechtes Verhalten; Ausgabe September 1977.
- DDR-Standard TGL 30313/02 GAB; Röhrenöfen; Arbeitsschutzund brandschutzgerechtes Verhalten; Ausgabe Juli 1981.
- DDR-Standard TGL 30322/02 GAB; Gasfeuerungen; Arbeitsschutz- und brandschutzgerechtes Verhalten, Prüfung, Dokumentation; Ausgabe Juni 1984.
- DDR-Standard TGL 30331/05 GAB; Ortsbewegliche Druckgasbehälter; Arbeitsschutz- und brandschutzgerechtes Verhalten; Revision; Instandsetzung; Ausgabe Dezember 1982.
- DDR-Standard TGL 30335/03 GAB; Anlagen und Einrichtungen zum Lagern, Umfüllen und Mischen brennbarer Flüssigkeiten; Arbeitsschutz- und brandschutzgerechtes Verhalten, Prüfung, Dokumentation; Ausgabe Januar 1980.

DDR-Standard TGL 30336/02 – GAB; Lager für verflüssigte Gase mit ortsfesten Behältern; Arbeitsschutz- und brandschutzgerechtes Verhalten, Prüfung, Dokumentation; Ausgabe Juli 1984.

DDR-Standard TGL 30337/03 – GAB; Acetylenanlagen; Arbeits- und brandschutzgerechtes Verhalten; Ausgabe Februar 1984.

DDR-Standard TGL 30338/03 – GAB; Sauerstoffanlagen; Arbeits schutz- und brandschutzgerechtes Verhalten, Prüfung, Dokumentation Ausgabe Mai 1979.

DDR-Standard TGL 30341/02 – GAB; Rohrfernleitungsanlagen für

DDR-Standard TGL 30341/02 – GAB; Rohrfernleitungsanlagen für flüssige Kohlenwasserstoffe; Arbeitsschutz- und brandschutzgerechtes Verhalten; Ausgabe Juni 1980.

FB-Standard TGL 30345/03 – GAB; Flüssiggasanlagen; Arbeitsbehatzgerechtes Verhalten; Ausgabe Nevember

FB-Standard TGL 30345/03 – GAB; Flüssiggasanlagen; Arbeitsschutz- und brandschutzgerechtes Verhalten; Ausgabe November 1982. FB-Standard TGL 30370/02 – GAB; Herstellung von Keramikerzeugnissen; Arbeitsschutz- und brandschutzgerechtes Verhalten

Ausgabe Juni 1982.

1982.

beitung; Arbeitsschutz- und brandschutzgerechtes Verhalten; Ausgabe April 1980.
FB-Standard TGL 30386/02 – GAB; Zellstoff- und Papierherstellung; Arbeitsschutz- und brandschutzgerechtes Verhalten; Ausgabe August 1983.
FB-Standard TGL 30390/08 – GAB; Polygrafische Maschinen; Ar-

beitsschutz- und brandschutzgerechtes Verhalten; Ausgabe Dezember

DDR-Standard TGL 30382/03 - GAB; Textilbearbeitung und -verar-

DDR-Standard TGL 30422/02 – GAB; Erdbewegungs- und Straßenbaumaschinen; Arbeitsschutz- und brandschutzgerechtes Verhalten beim Einsatz von Baggern; Ausgabe März 1986. DDR-Standard TGL 30451/03 – GAB: Gasanlagen: Gasfortleitung

DDR-Standard TGL 30451/03 – GAB; Gasanlagen; Gasfortleitung und -verteilung; Arbeitsschutz- und brandschutzgerechtes Verhalten; Ausgabe Mai 1978.

DDR-Standard TGL 30453/02 – GAB; Pumpenanlagen; Arbeitsschutz- und brandschutzgerechtes Verhalten; Ausgabe April 1981.

schutz- und brandschutzgerechtes Verhalten; Ausgabe April 1981.

DDR-Standard TGL 30454/02 – GAB; Verdichteranlagen; Arbeitsschutz- und brandschutzgerechtes Verhalten; Ausgabe März 1981.

FB-Standard TGL 30456/03 – GAB; Kälteanlagen; Arbeitsschutzund brandschutzgerechtes Verhalten; Ausgabe März 1983.

DDR-Standard TGL 30490 – GAB; Arbeiten und Aufenthalt im Frei-

leitungsbereich; Arbeits- und brandschutzgerechtes Verhalten; Ausgabe März 1981. DDR-Standard TGL 30513/03 - GAB; Datenverarbeitungseinrich-

tungen mit elektronischen Datenverarbeitungsanlagen; Arbeitsschutz- und brandschutzgerechtes Verhalten; Ausgabe September 1978.

DDR-Standard TGL 30535/02 - GAB; Innerbetrieblicher Transport sowie Umschlag und Lagerung (TUL); Arbeitsschutz- und brand-

schutzgerechtes Verhalten; Ausgabe Dezember 1981. FB-Standard TGL 30540/02 - GAB; Holzlagerplätze; Arbeitsschutzund brandschutzgerechtes Verhalten; Ausgabe Juli 1984.

FB-Standard TGL 30545/03 - GAB; Schiffahrt; Allgemeine Forderungen zum arbeitsschutz- und brandschutzgerechten Verhalten; Ausgabe März 1983. FB-Standard TGL 30545/05 - GAB; Schiffahrt; Arbeitsschutz- und brandschutzgerechtes Verhalten beim Transport und Umschlag

von Stück- und Schüttgut und beim Betreiben von Schiffshebezeugen; Ausgabe März 1983. FB-Standard TGL 30545/06 - GAB; Schiffahrt; Arbeitsschutz- und brandschutzgerechtes Verhalten beim Transport und Umschlag brennbarer flüssiger Ladung; Ausgabe März 1983. FB-Standard TGL 30545/07 - GAB; Schiffahrt; Arbeitsschutz- und

Schmierstoffen; Ausgabe März 1983. FB-Standard TGL 30545/08 - GAB; Schiffahrt; Arbeitsschutz- und brandschutzgerechtes Verhalten beim Schleppen, Bugsieren, Eisbrechen und Bergen; Ausgabe März 1983.

brandschutzgerechtes Verhalten beim Bunkern von Brenn- und

FB-Standard TGL 30545/09 - GAB; Schiffahrt; Arbeitsschutz- und brandschutzgerechtes Verhalten bei Bagger- und Spülarbeiten; Ausgabe März 1983.

DDR-Standard TGL 30548/03 - GAB; Schiffahrt; Arbeitsschutzund brandschutzgerechtes Verhalten; Ausgabe August 1981. FB-Standard TGL 30573 - GAB; Gebäudereinigung; Begriffe, Ar-

beitsschutz- und brandschutzgerechtes Verhalten; Ausgabe Mai 1983. DDR-Standard TGL 30582/03 - GAB; Chemische Arbeiten in

Laboratorien; Arbeitsschutz- und brandschutzgerechtes Verhalten; Ausgabe Januar 1976.

FB-Standard TGL 30605/02 - GAB; Textilreinigung; Arbeitsschutzund brandschutzgerechtes Verhalten; Ausgabe Mai 1981.

FB-Standard TGL 30612/03 - GAB; Großküchen; Arbeitsschutz- und brandschutzgerechtes Verhalten; Ausgabe August 1985. FB-Standard TGL 30634/03 - GAB; Kohle- und Koksanlagen; Allgemeines arbeitsschutz- und brandschutzgerechtes Verhalten: Ausgabe

Juli 1985. DDR-Standard TGL 30651 - GAB: Lagerung, Aufbewahrung und Verwendung von Sprengstoffen, Zündmitteln und Sprengzubehör;

Arbeitsschutz- und brandschutzgerechtes Verhalten; Ausgabe Mai 1984. DDR-Standard TGL 30817 - GAB; Sicherheitsfarben und Sicherheitszeichen; Allgemeine Festlegungen; Ausgabe Mai 1986.

FB-Standard TGL 30829/01, 02 - GAB; Zünddurchschlagsicherungen: Ausgabe Juli 1983. FB-Standard TGL 30830/02 - GAB; Entstaubungsanlagen; Arbeitsschutz- und brandschutzgerechtes Verhalten; Ausgabe Dezember

1984. FB-Standard TGL 31204 - Lüftungstechnische Anlagen; Brand-

schutzklappen; Technische Bedingungen; Ausgabe Dezember 1984. FB-Standard TGL 31869 - Schienenfahrzeugbau; Brandausbreitung an flächigen Bauelementen; Prüfung und Einstufung; Ausgabe

September 1975.

FB-Standard TGL 31896 - Fernsprechvermittlungseinrichtungen in Nebenstellenanlagen; Funktionsbedingte bau- und brandschutztechnische Forderungen; Ausgabe November 1976. FB-Standard TGL 32328/13 - Mineralwolle-Erzeugnisse; Brandschutztechnische Kennwerte; Gesundheits- und Arbeitsschutz- sowie

Brandschutzforderungen; Ausgabe Juni 1978.

FB-Standard TGL 32457/04 - Hochregallager; Sprühwasser-Feuerlöschanlage; Ausgabe Februar 1984.

FB-Standard TGL 33093 - Maschinen und Ausrüstungen für die Kabel- und Drahtseilindustrie; Verseilmaschinen; Gesundheits- und

Arbeitsschutz- sowie Brandschutzforderungen; Ausgabe März 1977. FB-Standard TGL 33192/03 - Oberflächentechnik; Elektrotauchan-

lagen; Prüfung, Gesundheits- und Arbeitsschutz- sowie Brandschutzforderungen; Ausgabe April 1977.

DDR-Standard TGL 34222/03 - Umgang mit Polyurethanrohstoffen: Arbeitsschutz- und brandschutzgerechtes Verhalten; Ausgabe Fe-

bruar 1980. FB-Standard TGL 34760/06 - Grundchemikalien; Äthylenglykole; gabe September 1979. FB-Standard TGL 35005 - Sportbootschwimmwesten; Ausgabe August 1981. DDR-Standard TGL 35163 - Schwefelsäure und Schwefel; Gesundheits- und Arbeitsschutz- sowie Brandschutzforderungen; Ausgabe Fe-

Gesundheits- und Arbeitsschutz- sowie Brandschutzforderungen; Aus-

bruar 1980. FB-Standard TGL 35803 - Feuerlöschwesen: Mehrzweckstrahlrohr CM-P; Ausgabe Dezember 1979. FB-Standard TGL 36202 - Feuerlöschwesen; Mittelschaumrohr;

Ausgabe Oktober 1979. FB-Standard TGL 36204 - Feuerlöschwesen; Regelbare Zumischer; Ausgabe Oktober 1979. FB-Standard TGL 36293 - Schiffbauliche Ausrüstung; Megaphone; Ausgabe Dezember 1978.

FB-Standard TGL 36425 - Reaktionsharze: Verarbeitung von Epoxidharzen (EP); Gesundheits- und Arbeitsschutz- sowie Brandschutzforderungen; Ausgabe Dezember 1979. FB-Standard TGL 36732 - Brandschutztechnik; Sprinkler-Feuerlöschanlagen; Allgemeine Festlegungen; Ausgabe Januar 1985. FB-Standard TGL 36848/02 - Anlagen für Schwefelkohlenstoff: Arbeitsschutz- und brandschutzgerechtes Verhalten; Ausgabe März

1980. FB-Standard TGL 37195 - Feuerlöschwesen; Kohlendioxid-Feuerlöschanlagen; Ausgabe Mai 1982. FB-Standard TGL 37210 - Elektrische Leuchten; Zuordnung zu

Brandgefährdungsgraden; Technische Bedingungen; Ausgabe November 1979. FB-Standard TGL 37440 - Chemikalien; Umgang mit Salpetersäure; Gesundheits- und Arbeitsschutz- sowie Brandschutzforderungen; Ausgabe März 1981.

FB-Standard TGL 37996 - Lederwarenerzeugnisse; Feuerwehrbeiltasche; Technische Forderungen; Ausgabe April 1980. FB-Standard TGL 37997 - Lederwarenerzeugnisse; Druckschlauch-Trageriemen; Technische Forderungen; Ausgabe Juli 1980.

FB-Standard TGL 37998 - Lederwarenerzeugnisse; Feuerwehr-Meldertasche: Technische Forderungen; Ausgabe April 1980. FB-Standard TGL 38163 - Feuerlöschwesen; Saugschläuche; Technische Bedingungen; Ausgabe April 1981.

FB-Standard TGL 38170 - Gummibehälter, flexibel; Löschwasser-104

behälter 9; Technische Lieferbedingungen, Behandlungsvorschriften: Ausgabe September 1980.

FB-Standard TGL 38171 - Feuerlöschwesen; Zumischerschläuche

D; Technische Lieferbedingungen; Ausgabe März 1981. FB-Standard TGL 38172 - Feuerlöschwesen; Druckschläuche der

Feuerwehr; Technische Bedingungen, Ausgabe Juni 1981.

FB-Standard TGL 38537/02 - Braunkohlenbergbau; Tagebau-Umspannwerk; Bautechnischer Brandschutz; Ausrüstung mit Brand-

1985.

meldeanlagen, Feuerlöschgeräten und -anlagen; Ausgabe Juli FB-Standard TGL 39318/02 - Luftfahrzeugeinsatz in der Land- und

Forstwirtschaft; Erkundung und Bekämpfung von Wald- und Flächenbränden; Ausgabe März 1986.

FB-Standard TGL 39730/01 - Feuerlöscharmaturen; Feuerwehrkupplungen; Begriffe, Größen; Ausgabe Dezember 1983.

FB-Standard TGL 39730/02 - Feuerlöscharmaturen; Feuerwehrkupplungen; Technische Forderungen; Prüfung; Ausgabe Dezember 1983.

FB-Standard TGL 39730/03 - Feuerlöscharmaturen; Feuerwehrkupplungen; Schlauchkupplungen, Hauptkennwerte; Ausgabe Dezember 1983. FB-Standard TGL 39730/04 - Feuerlöscharmaturen; Feuerwehr-

kupplungen; Festkupplungen, Hauptkennwerte; Ausgabe Dezember 1983.

FB-Standard TGL 39730/05 - Feuerlöscharmaturen; Feuerwehrkupplungen; Blindkupplungen, Hauptkennwerte; Ausgabe Dezember 1983.

FB-Standard TGL 39730/06 - Feuerlöscharmaturen; Feuerwehrkupplungen; Übergangsstück AB, Hauptkennwerte: Ausgabe De-

zember 1983.

FB-Standard TGL 39730/07 - Feuerlöscharmaturen; Feuerwehrkupplungen; Übergangsstück BC, Hauptkennwerte; Ausgabe De-

zember 1983. FB-Standard TGL 39730/08 - Feuerlöscharmaturen; Feuerwehr-

kupplungen; Übergangsstück CD, Hauptkennwerte; Ausgabe Dezember 1983.

FB-Standard TGL 39730/09 - Feuerlöscharmaturen: Feuerwehrkupplungen; Profildichtringe aus Gummi; Ausgabe März 1984.

FB-Standard TGL 42159 - Auffahrbohlen; Technische Bedingungen; Ausgabe Juni 1985.

FB-Standard TGL 42625 - Kreiselradpumpen; Kreiselpumpen der Feuerwehr: Zuordnung der Nennweiten und Anschlußgewinde zu den Nennvolumenströmen; Ausgabe April 1984.

FB-Standard TGL 42669 - Dieselmotoren; Brandschutz; Ausgabe Mai 1984.

FB-Standard TGL 42840/01 - Brandschutz; Löschmittel; Schaum-

bildner: Merkmale: Ausgabe November 1984. FB-Standard TGL 43234 - Gebäude und Anlagen der Tierproduk-

tion: Forderungen des bautechnischen Brandschutzes; Ausgabe Juli 1985.

FB-Standard TGL 43318/01, 02 - Krankentragen; Ausgaben Dezember 1984 und Mai 1985.

FB-Standard TGL 52890 - Fangleine-Tragbeutel für die Feuerwehr;

Technische Bedingungen: Ausgabe Oktober 1985. FB-Standard TGL 52935/01 - Sprungpolster für Rettungszwecke;

Allgemeine Forderungen; Ausgabe Oktober 1982. FB-Standard TGL 52935/02 - Sprungpolster für Rettungszwecke; Technische Forderungen für Typ SPP 12 000; Ausgabe Oktober 1982.

Technische Forderungen für Typ SPP 40 000; Ausgabe Juni 1983. FB-Standard TGL 55057/01 - Löschmittel; Löschpulver; Begriffe; Prüfung; Ausgabe Juni 1983. FB-Standard TGL 55057/02 - Löschmittel; Löschpulver; Allgemei-

FB-Standard TGL 52935/03 - Sprungpolster für Rettungszwecke;

ne Forderungen; Ausgabe Juni 1983. DDR-Standard TGL 0-4066/01 - Hinweisschilder; Feuerwehrwesen; Ausgabe Januar 1963.

DDR-Standard TGL 0-4066/02 - Hinweisschilder; für Brandschutzeinrichtungen; Ausgabe Januar 1963.

FB-Standard TGL 0-14020 - Feuerlöschwesen; Sprungtuch; Ausgabe Mai 1963.

FB-Standard TGL 16-062004/01 - Schlauchboot für Motorantrieb;

Technische Lieferbedingungen für Typ MB 36; Ausgabe März 1975. FB-Standard TGL 16-657055 - Faserstoff-Tauwerk; Polypropylen-

Seile für die Feuerwehr; Technische Lieferbedingungen; Ausgabe Dezember 1979.

FB-Standard TGL 23-0230 - Sinnbilder für Brandschutz- und Sicherheitspläne; für Schiffe; Ausgabe Februar 1982.

FB-Standard TGL 23-8505 - Planen für Feuerlöschinventar; Ausgabe März 1964.

FB-Standard TGL 23-8514 – Schiffbauliche Ausrüstung; Feuerlöschkästen, spritzwasserdicht; Ausgabe Februar 1982. FB-Standard TGL 23-8515 Schiffbauliche Ausrüstung; Feuer-

FB-Standard TGL 23-8515 Schiffbauliche Ausrüstung; Feuerlöschkästen, nicht spritzwasserdicht; Ausgabe Februar 1982.

FB-Standard TGL 23-8516 – Schiffbauliche Ausrüstung; Schlauchhaspel; Ausgabe Februar 1982.

FB-Standard TGL 23-8517 – Schiffbauliche Ausrüstung; Strahlrohrhalterung; Ausgabe Februar 1982.

rohrhalterung; Ausgabe Februar 1982. FB-Standard TGL 48-73210 – Handwerkzeuge; Schlüssel für Unterflurhydrant; Ausgabe April 1963.

FB-Standard TGL 48-74405 – Handwerkzeuge; Zugsägen für Holz;

Technische Forderungen; Ausgabe Juni 1981.

FB-Standard TGL 121-42 – Feuerlöschwesen; Hinweisschilder Befehlsstelle; Hauptmaße; Ausgabe Juni 1969.

FB-Standard TGL 121-146/01 – Feuerlöschwesen; Krankentrage.

fehlsstelle; Hauptmaße; Ausgabe Juni 1969. FB-Standard TGL 121-146/01 – Feuerlöschwesen; Krankentrage-Aufhänger; Abmessungen, Technische Lieferbedingungen; Ausgabe November 1975.

FB-Standard TGL 121-146/02 – Feuerlöschwesen; Krankentrage; Rettungshülle, Abmessungen; Ausgabe April 1977.

FB-Standard TGL 121-146/04 – Feuerlöschwesen; Krankentrage; Tragetasche für Krankendecken; Ausgabe April 1977. FB-Standard TGL 121-155.01/01 – Flammenschutzdecke; Maße:

Ausgabe August 1983.
FB-Standard TGL 121-155.01/02 - Flammenschutzdecke; Falten

und Rollen; Ausgabe August 1963.

FB-Standard TGL 121-155.01/02 — Flammenschutzdecke; Falten

FB-Standard TGL 121-196/01 — Feuerlöschwesen; Unterleghölzer

für Hebezeuge; Hauptmaße, Ausführung; Ausgabe November 1975.
FB-Standard TGL 121-197/01 – Feuerlöschwesen; Tragkasten mit Sauerstoff-Schneidgerät; Hauptmaße, Ausführung, Einlagerung;

Ausgabe Februar 1978.

FB-Standard TGL 121-198 – Feuerlöschwesen; Tierhebegerät 1 t;

Ausgabe September 1984.

FB-Standard TGL 121-199/02 – Feuerlöschwesen; Eisschlitten

zum Schlauchboot 0,5 Mp; Hauptmaße, Ausführung; Ausgabe November 1972.

FB-Standard TGL 121-199/03 – Feuerlöschwesen; Eisstaken zum

Eisschlitten; Hauptmaße, Ausführung; Ausgabe November 1972.

FB-Standard TGL 121-199/04 – Feuerlöschwesen; Bergungsstange, aufschraubbar, für Bergungshaken und Suchharke; Haupt- und Anschlußmaße; Ausführung; Ausgabe November 1972.

FB-Standard TGL 121-199/06 – Feuerlöschwesen; Suchharke zur Bergungsstange, aufschraubbar; Haupt- und Anschlußmaße, Ausführung; Ausgabe November 1972.
FB-Standard TGL 121-199/07 – Feuerlöschwesen; Suchleine für Personen mit Trag-Ablaufgestell; Haupt- und Anschlußmaße; Ausführung; Ausgabe November 1972.
FB-Standard TGL 121-232 – Feuerlöschwesen; Hydrantendeckel-Auftaugerät mit Tragtasche; Hauptmaße; Ausgabe März 1971.
FB-Standard TGL 121-244 – Feuerlöschwesen; Brunnenlotmaß; Hauptmaße, Ausführung; Ausgabe Mai 1978.
FB-Standard TGL 121-252/01 – Feuerlöschwesen; Luftschaum-Feuerlöschanlagen; Technische Grundsätze; Ausgabe April 1971.

FB-Standard TGL 121-253 - Feuerlöschwesen; Halon-Feuer-

FB-Standard TGL 121-325 - Feuerlöschwesen; Sprengringe aus Federstahldraht für wasserführende Armaturen; Ausgabe Dezem-

FB-Standard TGL 121-327 – Feuerlöschwesen; Flachdichtringe für löschmittelführende Armaturen; Technische Bedingungen; Ausgabe

löschanlagen; Technische Vorschriften; Ausgabe März 1971.

FB-Standard TGL 121-199/05 - Feuerlöschwesen; Bergungshaken zur Bergungsstange, aufschraubbar; Haupt- und Anschlußmaße,

Ausführung: Ausgabe November 1972.

FB-Standard TGL 121-330 – Feuerlöschwesen; Druckkupplung C für Druckschlauch S; Haupt- und Anschlußmaße; Ausgabe April 1965. FB-Standard TGL 121-345 – Feuerlöschwesen; Verteiler C-CDC; B-CBC; 2 B-CBC; Haupt- und Anschlußmaße; Ausführung; Ausgabe Oktober 1973. FB-Standard TGL 121-348 – Feuerlöschwesen; Krümmer A und B; Haupt- und Anschlußmaße, Ausführung; Ausgabe April 1974.

FB-Standard TGL 121-355 - Feuerlöschwesen; Sammelstücke:

FB-Standard TGL 121-362/01 – Feuerlöschwesen; Saugkörbe A und B; Hauptmaße und Ausführung; Ausgabe November 1971.
FB-Standard TGL 121-362/03 – Feuerlöschwesen; Saugkorb A und B; Schutzkorb; Ausgabe Januar 1977.
FB-Standard TGL 121-362.39 – Feuerlöschwesen; Schwimmboje;

Hauptmaße; Ausgabe April 1967.

FB-Standard TGL 121-365/01 – Feuerlöschwesen; Strahlrohr; Vollstrahlrohr BV; Ausgabe Mai 1986.

Haupt- und Anschlußmaße; Ausgabe September 1966.

ber 1965.

Dezember 1985.

FB-Standard TGL 121-365/02 – Feuerlöschwesen; Strahlrohr CM; Abmessungen, Technische Lieferbedingungen; Ausgabe Oktober 1972.

FB-Standard TGL 121-365/03 – Feuerlöschwesen; Strahlrohr; Strahlrohre D; Ausgabe Dezember 1985.

FB-Standard TGL 121-365/12 – Feuerlöschwesen; Wendestrahl-

rohre; Technische Bedingungen; Ausgabe Juni 1985.

FB-Standard TGL 121-365/13 – Feuerlöschwesen; Wendestrahlrohre; Baugrößen, Hauptabmessungen, Leistungsbereiche; Ausgabe
Juni 1985.

FB-Standard, TGL 121-365/39 – Feuerlöschwesen; Sprühdüsen;

Juni 1985.

FB-Standard TGL 121-365.39 — Feuerlöschwesen; Sprühdüsen; Technische Lieferbedingungen; Ausgabe Oktober 1969.

FB-Standard TGL 121-367/01 — Feuerlöschwesen; Schaumrohre;

Abmessungen, Leistungsparameter für Schwerschaumrohre; Ausgabe Juni 1976.

FB-Standard TGL 121-368 – Feuerlöschwesen; Schaumgießgestänge; Ausgabe Dezember 1983.

FB-Standard TGL 121-375 – Feuerlöschwesen; Standrohr 2 B; Technische Bedingungen; Ausgabe Mai 1986. FB-Standard TGL 121-376 – Feuerlöschwesen; Feuerlöschventil

FB-Standard TGL 121-402 – Feuerlöschwesen; Segeltucheimer 10; Hauptmaße, Ausführung; Ausgabe November 1972.
FB-Standard TGL 121-405 – Feuerlöschwesen; Kübelspritze; Tech-

B; C; D; Haupt- und Anschlußmaße, Ausführung; Ausgabe Mai 1978.

nische Lieferbedingungen; Ausgabe Juni 1982. FB-Standard TGL 121-406/01 – Brandschutztechnik; Handfeuerlöscher; Allgemeine technische Forderungen; Ausgabe Dezember 1984. FB-Standard TGL 121-406/02 – Brandschutztechnik; Handfeuerlö-

scher; Behälter, Werkstoffe, Berechnung, Herstellung und Prüfung; Ausgabe Dezember 1984. FB-Standard TGL 121-406/03 – Brandschutztechnik; Handfeuerlöscher; Brandklassen, Zulassung, Prüfung; Ausgabe Dezember 1984. FB-Standard TGL 121-407 – Feuerlöschwesen; Einstellspritze, Hy-

dranten-Entleerungspumpe; Hauptmaße; Ausführung; Ausgabe Juli 1972. FB-Standard TGL 121-409 – Feuerlöschschrank für C-Schlauchan-

schluß; Ausgabe April 1986.

FB-Standard TGL 121-409 – Federloschschränkfür C-Schlauchanschluß; Ausgabe April 1986.

FB-Standard TGL 121-410/01 – Kreiselradpumpen; Tragkraftspritze TS 8/8; Technische Bedingungen; Ausgabe Juni 1980.

FB-Standard TGL 121-410/02 – Kreiselradpumpen; Tragkraftsprit-

ze TS 8/8; Werkzeug- und Zubehörkasten, Hauptmaße, Ausführung; Ausgabe September 1983.

FB-Standard TGL 121-410/05 – Kreiselradpumpen; Tragkraftspritze TS 8/8; Abgasschlauch; Ausgabe Juni 1980.
FB-Standard TGL 121-420 – Kreiselradpumpen; Kreiselpumpen für

FB-Standard I GL 121-420 – Kreiselradpumpen; Kreiselpumpen für Feuerlöschzwecke; Spezielle technische Liefer- und Abnahmebedingungen; Ausgabe März 1983.

FB-Standard TGL 121-422 – Strahlpumpen; Wasserstrahlpumpe

C-B; Technische Bedingungen; Ausgabe September 1981.

FB-Standard TGL 121-500 – Feuerlöschwesen; Einachsanhänger mit geschlossenem Kofferaufbau, Abmessungen; Technische Lieferbedingungen; Ausgabe Februar 1979.

FB-Standard TGL 121-520 – Feuerlöschwesen: Trankraftspritzen-

ferbedingungen; Ausgabe Februar 1979.

FB-Standard TGL 121-520 – Feuerlöschwesen; TragkraftspritzenAnhänger; Einhalterungen, Raummaße; Ausgabe November 1975.

FB-Standard TGL 121-521 – Feuerlöschwesen; Schlauchtransport-Anhänger; Einhalterungen, Technische Vorschriften; Ausgabe

August 1977.

FB-Standard TGL 121-522 – Feuerlöschwesen; BeleuchtungssatzAnhänger; Einhalterungen, Technische Vorschriften; Ausgabe Februar 1978.

FB-Standard TGL 121-524 – Feuerlöschwesen; Ventilatortransport-Anhänger 60; Technische Vorschriften, Ausgabe März 1971.

Anhänger; Ausführung, Technische Lieferbedingungen; Ausgabe Oktober 1980.

FB-Standard TGL 121-529 – Feuerlöschwesen; Fahrbare Feuerlöschgeräte; Ausgabe Mai 1982.

FB-Standard TGL 121-530 – Feuerwehrfahrzeuge, Technische Bediesungen; Ausgabe Ausgabe 1986.

FB-Standard TGL 121-528 - Feuerlöschwesen; Schaumbildner-

FB-Standard TGL 121-530 – Feuerwehrfahrzeuge, Technische Bedingungen; Ausgabe August 1986. FB-Standard TGL 121-530.82 – Feuerlöschwesen; Werkzeug-Zubehörkasten für Kraftfahrzeuge der Feuerwehr; Hauptmaße; Ausgabe April 1969.

be April 1969.

FB-Standard TGL 121-601 – Feuerlöschwesen; Warnflaggen für die Feuerwehr; Technische Lieferbedingungen; Ausgabe September 1969.

1969.

FB-Standard TGL 121-644.63 – Feuerlöschwesen; Verlängerungskabel 25 m für Arbeitsstellenscheinwerfer 12 V; Ausführung; Ausgabe Juni 1970.

FB-Standard TGL 121-645 – Feuerlöschwesen; Beleuchtungssatz

4kW für Beleuchtungssatzanhänger; Technische Bedingungen; Ausgabe November 1985.

FB-Standard TGL 121-646 - Feuerlöschwesen; Beleuchtungs- und Maschinensatz 16 kVA; Technische Lieferbedingungen; Ausgabe Ok-

tober 1968. FB-Standard TGL 121-683 - Feuerlöschwesen; Leichtes Stativ, ausziehbar; Haupt- und Anschlußmaße, Ausführung; Ausgabe Mai

1966. FB-Standard TGL 121-684 - Feuerlöschwesen; Mittleres Stativ,

ausziehbar; mit Aufsteckzapfen, Haupt- und Anschlußmaße; Ausgabe Mai 1966. FB-Standard TGL 121-701 - Feuerlöschwesen; Drehleitern; Ab-

messungen, Technische Liéferbedingungen; Ausgabe Juli 1970. FB-Standard TGL 121-703 - Feuerlöschwesen; Anhängeleitern;

Technische Lieferbedingungen; Ausgabe Januar 1970. FB-Standard TGL 121-710 - Feuerlöschwesen; Hakenleiter; Technische Lieferbedingungen: Ausgabe April 1965.

FB-Standard TGL 121-710.70 - Feuerlöschwesen; Hakenleiter-Prüfgerät, Hauptmaße; Ausgabe Oktober 1966. FB-Standard TGL 121-711 - Feuerlöschwesen: Steckleiter: Techni-

sche Lieferbedingungen; Ausgabe November 1966. FB-Standard TGL 121-713 - Feuerlöschwesen; Feuerwehr-Klappleiter; Technische Lieferbedingungen; Ausgabe Januar 1967. FB-Standard TGL 121-714 - Feuerlöschwesen; Zweiteilige Schieb-

leiter: Technische Lieferbedingungen: Ausgabe Januar 1967. FB-Standard TGL 121-715 - Feuerlöschwesen; Dreiteilige Schiebleiter: Technische Lieferbedingungen: Ausgabe Januar 1967.

FB-Standard TGL 121-811/07 - Feuerlöschwesen: Druckschlauch B; C; Trockenaufhängevorrichtung; Haupt- und Anbringungsmaße; Ausführung; Ausgabe Juli 1972.

FB-Standard TGL 121-811/08 - Feuerlöschwesen; Druckschläuche; Größe A; B; C-Verbindungshülsen; Ausgabe April 1974. FB-Standard TGL 121-811/10 - Feuerlöschwesen; Druckschläuche

B, C; Prüfpumpe, handbetätigt; Ausgabe Januar 1977. FB-Standard TGL 121-811.73 - Feuerlöschwesen; Schlauchaufrollvorrichtung; Technische Lieferbedingungen; Ausgabe November

1968. FB-Standard TGL 121-811.75 - Feuerlöschwesen; Schlauchwaschmaschine; Ausgabe März 1967.

FB-Standard TGL 121-811.76 – Schlaucheinbindevorrichtung; Hauptmaße; Ausgabe Juli 1964. FB-Standard TGL 121-820 – Feuerlöschwesen; Schlauchbrücken 2 B; 1 B-2 C; 1 A-2 B; Abmessungen, Ausführung; Ausgabe Mai 1974.

FB-Standard TGL 121-822 – Feuerlöschwesen; Kupplungsschlüssel; Hauptmaße; Ausgabe September 1966.
FB-Standard TGL 121-823 – Feuerlöschwesen; Schlauchhalterie-

men T und F; Technische Lieferbedingungen; Ausgabe März 1971.

FB-Standard TGL 121-825 – Feuerlöschwesen; Schlauchhaspel,

tracher: Technische Lieferbedingungen; Ausgabe, Juni 1970.

tragbar; Technische Lieferbedingungen; Ausgabe Juni 1970.

FB-Standard TGL 121-826/01 – Feuerlöschwesen; Schlauchhaspel, fahr- und aufprotzbar; Abmessungen, Technische Lieferbedingungen; Ausgabe Mai 1977.

gungen; Ausgabe Mai 1977.

FB-Standard TGL 121-826/02 – Feuerlöschwesen; Schlauchhaspel, fahr- und aufprotzbar; Aufprotzvorrichtung; Haupt- und Anschlußmaße; Ausgabe August 1973.

FB-Standard TGL 121-826/03 – Feuerlöschwesen; Schlauchhaspel, fahrbar; Kfz Anhänger-HFK; Abmessungen; Technische Lieferbedingungen; Ausgabe September 1975.

FB-Standard TGL 121-826/04 – Feuerlöschwesen; Schlauchhaspel, fahr- und aufprotzbar; Hauptmaße und Ausführung der Schutzdecken; Ausgabe August 1977. FB-Standard TGL 121-850 – Feuerlöschwesen; Mulde; Hauptmaße, Ausführung; Ausgabe Juli 1972.

FB-Standard TGL 121-851/01 - Feuerlöschwesen; Leichter Ein-

reißhaken mit glattem Stiel; Technische Lieferbedingungen; Ausgabe November 1971.

FB-Standard TGL 121-851/02 – Feuerlöschwesen; Leichter Einreißhaken zum Stiel, aufschraubbar; Haupt- und Anschlußmaße, Ausführung: Ausgabe Oktober 1972

Ausführung; Ausgabe Oktober 1972.

FB-Standard TGL 121-852 – Feuerlöschwesen; Schwerer Einreißhaken mit glattem und zweiteiligem Stiel; Technische Lieferbedingungen; Ausgabe November 1971.

FB-Standard TGL 121-855/01 – Feuerlöschwesen; Stiel für Arbeitsgeräte, aufschraubbar; Haupt- und Anschlußmaße, Ausführung; Ausgabe Juli 1972.
FB-Standard TGL 121-855/02 – Feuerlöschwesen; Schraubtülle für Besen zum Stiel, aufschraubbar; Haupt- und Anschlußmaße, Ausfüh-

rung; Ausgabe Juli 1972. FB-Standard TGL 121-855/03 – Feuerlöschwesen; Deckenabstoß-

- eisen zum Stiel, aufschraubbar; Haupt- und Anschlußmaße, Ausführung; Ausgabe Jüli 1972.
- FB-Standard TGL 121-858 Feuerlöschwesen; Feuerpatsche; Hauptmaße, Ausführung; Ausgabe Juli 1972.
- FB-Standard TGL 121-880/01 Feuerlöschwesen; Kästen für Feuerwehrgeräte; Baugrößen, Technische Forderungen; Ausgabe Januar 1977.
- FB-Standard TGL 121-880/02 Feuerlöschwesen; Kästen für Feuerwehrgeräte; Beschriftung; Ausgabe Januar 1977.
- FB-Standard TGL 121-881/01 Feuerlöschwesen; Feuerwehrtechnische Ausrüstung; Werkzeugkasten Größe 3; Inhalt, Ausführung; Ausgabe September 1975.
- FB-Standard TGL 121-881/04 Feuerlöschwesen; Feuerwehrtechnische Ausrüstung; Brechstangen Ø 30 × 0,7 m und 1,2 m; Ausgabe
- Mai 1974. FB-Standard TGL 121-881/06 – Feuerlöschwesen; Nagelkasten für
- Fw; Inhalt, Einlagerung, Ausführung; Ausgabe August 1973. FB-Standard TGL 121-881.74 – Feuerlöschwesen; Schachthaken;
- Hauptmaße; Ausgabe April 1968.
- FB-Standard TGL 121-882 Feuerlöschwesen; Starkstrom-Werkzeugkasten; Kasten Größe 3, Inhalt, Ausführung; Ausgabe Juni 1976. FB-Standard TGL 121-900 Feuerlöschwesen; Feuerwehraxt; Abmessungen, Ausführung; Ausgabe September 1975.
- FB-Standard TGL 121-920/01 Feuerlöschwesen; Leinen und Seile; Fangleinen, Schlauchhalter, Arbeitsleinen; Technische Lieferbedin-
- gungen, Abmessungen; Ausgabe November 1974.

 FB-Standard TGL 121-920/03 Feuerlöschwesen; Fangleinenprüfgerät im Tragkasten Größe 3; Inhalt, Einlagerung; Ausgabe August 1973.
- FB-Standard TGL 121-923/01 Feuerlöschwesen; Hakengurt; Abmessungen, Technische Lieferbedingungen; Ausgabe April 1974.
- FB-Standard TGL 121-923/02 Feuerlöschwesen; Hakengurt-Schiebhaken; Hauptmaße, Ausführung; Ausgabe August 1973.
- FB-Standard TGL 121-923/04 Feuerlöschwesen; Hakengurt-Prüfgerät; Hauptmaße, Ausführung; Ausgabe August 1973.
- FB-Standard TGL 121-924.01/01 Feuerwehrbeil; Hauptmaße; Ausgabe August 1963.
- FB-Standard TGL 121-952 Feuerlöschwesen; Feuerwehr-Schutzhandschuhe; Technische Lieferbedingungen; Ausgabe Mai 1968.

- FB-Standard TGL 121-19918 Feuerlöschwesen; Schlauchboot 0,5 Mp/2; Technische Lieferbedingungen; Ausgabe März 1971.
- FB-Standard TGL 121-36536 Feuerlöschwesen; Sprinklerdüsen; Technische Lieferbedingungen; Ausgabe April 1971.
- FB-Standard TGL 121-53081 Feuerlöschwesen; Kfz-Kartentaschen; Hauptmaße; Ausgabe März 1971.
- FB-Standard TGL 121-88170 Feuerlöschwesen; Brechwerkzeug, mehrteilig, mit Tragtasche; Haupt- und Anschlußmaße; Ausgabe März 1971.
- FB-Standard TGL 190-83 Elektroenergie-Erzeugungsanlagen; Löschwasserleitungen und Löschwassereinrichtungen in Kraftwerksbauten und Kraftwerksgeländen; Brandschutz; Ausgabe Mai 1985.
- FB-Standard TGL 190-237 Energieversorgung; Feuerlöschgeräte und Feuerwehrgeräte; Ausrüstung elektrischer Betriebsräume und Anlagen, Bereitstellung bei Arbeiten; Ausgabe Juni 1979.
- FB-Standard TGL 190-510 Elektroenergie-Erzeugungsanlagen; Sprühwasserfeuerlöschanlagen in Kabelkanälen, Kabelräumen und Kabelschächten; Ausgabe November 1982.
- FB-Standard TGL 200-0602/01 . . . 03 Schutzmaßnahmen in elektrotechnischen Anlagen; Ausgabe September 1982.
- FB-Standard TGL 200-0612/07 Kabel in elektrotechnischen Anlagen; Starkstromkabel; Brandschutz für Kabelkanäle, Kabelräume und Kabelschächte; Ausgabe April 1979.
- FB-Standard TGL 200-0614/50 Elektrotechnische Anlagen; Freileitungen, Starkstromfreileitungen; Arbeitsschutz- und brandschutzgerechtes Verhalten; Ausgabe August 1978.
- FB-Standard TGL 200-0619/02 Betreiben elektrotechnischer Anlagen; Vorbeugender Brandschutz und Brandbekämpfung in Starkstromanlagen; Ausgabe Februar 1984.
- FB-Standard TGL 200-0621/01 . . . 06 Elektrotechnische Anlagen in explosionsgefährdeten Arbeitsstätten; Ausgabe Januar 1978.
- FB-Standard TGL 200-0622 Elektrotechnische Anlagen in explosivstoffgefährdeten Arbeitsstätten; Ausgabe November 1985.
- FB-Standard TGL 200-0625 Elektrotechnische Anlagen in Abhängigkeit von der Brandgefährdung; Sicherheitstechnische Forderungen; Ausgabe November 1983.
- FB-Standard TGL 200-7099 Drahtgebundene elektrotechnische Informationsanlagen zur Signalisierung der Gefährdung von Leben und Sachwerten; Ausgabe Juli 1972.

Fachbereichstandard

Filter für Atemschutzgeräte

TGL 21362/01

Januar 1985

Kennzeichnung

Vorbemerkung: Die aus Kennbuchstaben und Kennfarbe bestehende Kennzeichnung dient der Zuordnung der Atemschutzfilter zu Anwendungsgebieten. Sie

schutzes gegen Gase, Dämpfe und Schwebstoffe. Kennzeichnung der Gehäuse der Atemschutzfilter

geben keinen Aufschluß über den tatsächlichen Umfang des Atem-

1.1. Allgemeines

Die Kennzeichnung muß aus Kennbuchstabe und Kennfarbe nach Tabelle 1 bestehen. Die Farbkennzeichnung muß mehr als die Hälfte des

Tabelle 1

Kennzei	chnung		Anwendungsgebiete
Kenn- buch-	Kennfa	arben*	
stabe	Farb- num- mer	Farbname	
Α	0456	Braun	Organische Gase und

Dämpfe wie von Lösungsmitteln Lichtgrau B 1809 Saure Gase, wie Halogene, Halogenwasserstoff, auch nitrose Gase Schwefeldioxid Gelborange E 0308

Kennzeichnung			Anwendungsgebiete			
Kenn-	Kennf	arben*				
buch- stabe	Farb- num- mer	Farbname				
F	0605	Signalrot	Schädliche Stoffe in Brand gasen (außer Kohlenoxid), saure Gase			
G	1686	Blau	Cyanwasserstoff (Blau- säure)			
K	2256	Mittelgrün	Ammoniak			
L	0308 0605	Gelborange Signalrot	Schwefelwasserstoff			
М	0308 2256	Gelborange Mittelgrün	Schwefelwasserstoff, Ammoniak			
R	0308 0456	Gelborange Braun	Schwefelwasserstoff, organische Gase und Dämpfe, jedoch geringer als A			
СО	0002	Schwarz	Kohlenoxid			
St	0200	Weiß	Schwebstoffe, wie Stäub Rauche, Nebel			
		farbneutral (hell-metallisch)				

Umfanges des Atemschutzfilters erfassen. Die Anwendung von Farbstreifen ist nur auf farbneutralem (hellmetallischem) Grund zulässig. Die Breite von Farbstreifen muß für jede Farbe mindestens 3 mm betragen. Es ist zulässig, anstelle der vorgenannten Farbstreifen Etiketten, Schiebebilder oder andere gleichwertige Mittel zu verwenden. Die Kennzeichnung muß in jeder Lage des im Atemanschluß fest eingeschraubten Atemschutzfilters gut sichtbar sein.

Die Kennzeichnung sowie die im Abschnitt 1.5. angeführten zusätzlichen Angaben müssen so dauerhaft ausgeführt sein, daß diese die auf dem Atemschutzfilter angegebene Lagerzeit unter folgenden Umgebungsbedingungen

- Temperatur: 15...25°C,
- relative Luftfeuchte: 20 ... 80 % sicher überdauern.

1.2. Kennzeichnung mit einer Kennfarbe

Ist nach Tabelle 1 dem Kennbuchstaben nur eine Kennfarbe zugeordnet, ist diese entweder durch Färben des gesamten Filtergehäuses oder mittels eines Farbstreifens auszuführen.

1.3. Kennzeichnung mit zwei Kennfarben

Sind nach Tabelle 1 dem Kennbuchstaben unterschiedliche Kennfarben zugeordnet, sind diese wie folgt anzubringen:

Der bei Gebrauch dem Munde näherliegende Teil des Atemschutzfilters ist mit der in Tabelle 1 zuerst angeführten Kennfarbe zu versehen.

1.4. Kennzeichnung bei zusätzlichem Schutz gegen Schwebstoffe

Atemschutzfilter, die gegen Gase, Dämpfe und gleichzeitig gegen Schwebstoffe schützen, müssen zu dem Kennbuchstaben für die Anwendungsgebiete "Gase" und "Dämpfe" hinter den Kennbuchstaben "St" zugefügt erhalten. Zur Kennfarbe ist ein weißer Streifen hinzuzufü-

1.5. Beschriftung der Filtergehäuse

- Warenzeichen,
- Hersteller.
- Anwendungsgebiete,
- Charge,

gen.

Lagerfähigkeit (Enddatum der Verwendungsfähigkeit).

2. Beschriftung der Verpackung

- Kennbuchstabe,
- Lagerfähigkeit,
- Typenbezeichnung,
- Hersteller.

Hinweise

Ersatz für TGL 21362/01 Ausgabe 6.65.

Änderungen: inhaltlich und redaktionell überarbeitet.

Im vorliegenden Standard ist auf folgenden Standard Bezug genommen: TGL 21196.

Filter für Atemschutzgeräte, Resistenzzeit, Prüfung siehe TGL21362/ 02.

ASAO 72/1 vom 22. 3. 67 über Atemschutzgeräte (GBI. II Nr. 33).

AO Nr. 1 vom 13. 11. 74 zur Änderung der ASAÒ 72/1 (GBI. I Nr. 63, S. 587).

Neue feuerwehrtechnische Geräte

Wärmestrahlen-Schutzanzug 02 (WSA 02) Der Wärmestrahlen-Schutzanzug 02 (s. Abb. 1) ist eine Weiterentwick-

lung des Wärmestrahlen-Schutzanzuges 01. Er unterscheidet sich im wesentlichen durch größere Strapazierfähigkeit, längere Lebensdauer, größere Dichtigkeit gegenüber dem Eindringen von Feuchtigkeit sowie verbesserte Trageeigenschaften. Er besteht aus Glasseidengewebe, das beiderseitig mit Aluminium bedampfter Plastfolie kaschiert ist, einem schwerentflammbaren Wollfutter als Wärmeisolation und einem schwerentflammbaren Baumwollgewebe als Innenfutter. Zum Wärmestrahlen-Schutzanzug gehören ein Overall, eine Kopfhaube, Dreifingerhandschuhe sowie speziell für den Wärmestrahlen-Schutzanzug entwickelte Überziehstiefel mit einer bis zu 150 °C temperaturbeständigen Gummisohle.

Bei Prüfung der Schutzwirkung des Wärmestrahlen-Schutzanzuges entsprechend den Prüfungsbestimmungen des internationalen Standards ISO 6942 ermittelte man bei einer Bestrahlungsstärke von 4 W·cm⁻² über 10 min auf der Innenseite Temperaturen unterhalb der Schmerzgrenze der menschlichen Haut (40 . . . 42°C).

Der Reflexionsgrad des kaschierten Gewebes ist > 90 % und die Kaschierung ist bis zu einer Oberflächentemperatur von 200 °C beständig.



Abb. 1

Aufgrund des guten Reflexionsvermögens des Wärmestrahlen-Schutzanzuges tritt diese Oberflächentemperatur bei der genannten Bestrahlungsstärke jedoch nicht auf.

Der Wärmestrahlen-Schutzanzug wird in drei Konfektionsgrößen hergestellt (s. Tab. 1).

Der Wärmestrahlen-Schutzanzug ist ein effektives Körperschutzmittel gegen Wärmestrahlung und kurzzeitige Flammenberührung (maximal 5 s). Beim Einsatz in geschlossenen Räumen erhöht sich der Anteil der Wärmeleitung und Konvektion an der Wärmebelastung der Einsatzkräf-

Tabelle 1 Konfektionsgrößen

zum gefahrlosen Rückzug bleibt.

Konfektionsgröße bzw. Überzieh- stiefelgröße	e Körperhöhe in m	Einsatz- stiefelgröße
k	bis zu 1,67	2526,5
m	bis zu 1,75	27 28,5
g	bis zu 1,83	2930

in der Regel jedoch so langsam, daß den Einsatzkräften genügend Zeit

Der Wärmestrahlen-Schutzanzug ist grundsätzlich in Verbindung mit einem Druckluft-Atemgerät zu verwenden. Vor dem Anlegen des Wärme-

strahlen-Schutzanzuges ist die Widerstandswarnvorrichtung des Druckluft-Atemgerätes außer Betrieb zu setzen. Während des Einsatzes muß deshalb der Geräteträger ständig den Betriebsdruck des Druckluft-Atemgerätes kontrollieren. Auch der Einsatzleiter hat ständig die Kontrolle der Einsatzzeit zu gewährleisten.

Der Wärmestrahlen-Schutzanzug darf keinesfalls mit Sprühstrahl gekühlt werden, da Verbrühungen nicht auszuschließen sind. Die Anwendung von Hand-Funksprechgeräten ist unter dem Wärmestrahlen-Schutzanzug möglich; die Funkverbindung wird nicht beeinträchtigt.

Der Einsatz des Wärmestrahlen-Schutzanzuges erfordert systematisches Training. Dabei sollte der Anzug jedoch nicht unnötig mechanischen Belastungen, wie sie beim Kriechen oder beim Überwinden von Hindernissen auftreten, ausgesetzt werden.

Hindernissen auftreten, ausgesetzt werden. Beim Anlegen des Wärmestrahlen-Schutzanzuges muß dem Geräteträger Hilfestellung gegeben werden. Die Kopfhaube ist über den abgenommenen Feuerwehr-Schutzhelm

(ohne Visier) zu ziehen und mit den Haken der Haube am Helm gegen Verrutschen zu befestigen.
Nach dem Anlegen des Overalls sind die Überziehstiefel über die Ein-

Nach dem Anlegen des Overalls sind die Überziehstiefel über die Einsatzstiefel zu ziehen und mit den Zugriemen jeweils über dem Spann zu befestigen. Nach dem Schließen der Haken an den Überziehstiefeln

werden die Hosenbeine des Overalls über die Überziehstiefel gestreift. Danach werden der Feuerwehr-Schutzhelm mit der Kopfhaube und die Dreifingerhandschuhe angelegt. Die Kopfhaube wird am Overall festgehakt, um das Eindringen von Flammen zwischen Kopfhaube und Overall zu verhindern.

Nach jedem Gebrauch ist der Zustand des Wärmestrahlen-Schutzanzuges zu überprüfen. Verschmutzungen sind mit einer leichten Seifenlösung zu entfernen. Anschließend ist der Wärmestrahlen-Schutzanzug zu trocknen. Kleinere Ablösungen der Kaschierung beeinflussen die Schutzfunktion des Wärmestrahlen-Schutzanzuges nicht. Bei großflächigen Ablösungen ist der Wärmestrahlen-Schutzanzug auszusondern.

Dipl.-Phys. Peter Schmiedtchen

Gas-Schutzanzug

Der Gas-Schutzanzug (s. Abb. 2) ist ein einteiliger Schutzanzug mit Kopfteil und Stiefeln sowie an den Ärmelstulpen zu befestigenden Schutzhandschuhen. Er besteht aus Schichtstoff, der bis zu -40 °C geschmeidig ist und eine gute Alterungsbeständigkeit hat.

Die Einstiegöffnung befindet sich im verlängerten Rückenteil. Sie wird mit fünf Druckknöpfen verschlossen und dann eingerollt. Der Winkelverschluß wird mit Zugstrippen auf den Schultern befestigt.

Das Kopfteil hat oben eine Polsterung als Stoßschutz.

Der Gesichtsausschnitt im Kopfteil ist der Atemschutz-Vollsichtmaske 13 215 angepaßt. Das Ausatemventil der Atemschutzmaske liegt im Innern des Anzuges. Der beim Ausatmen entstehende geringe Überdruck wird über ein Überdruckventil im Anzug abgebaut. Das Überdruckventil entspannt bei einem Überdruck von ≈ 196 Pa, es gewährleistet aber immer einen geringen Überdruck, der das Eindringen toxischer Gase bzw. Dämpfe in den Anzug verhindert.

Die Ärmelstulpen sind mit formstabilen Stützringen zur sicheren und dichten Befestigung der Schutzhandschuhe versehen.

Beim Anlegen des Gas-Schutzanzuges muß dem Geräteträger Hilfe-

stellung gegeben werden.

Nach Einsteigen in die Einstiegöffnung ist die Atemschutz-Vollsichtsmaske anzulegen und auf Dichtigkeit zu prüfen. Dann wird das Kopfteil des Gas-Schutzanzuges über den Kopf gezogen. Der Helfer kontrolliert den glatten und festen Sitz des Dichtrandes am Rahmen des Sichtfensters und am Anschlußstück der Atemschutzmaske. Danach werden die Einstiegöffnung verschlossen, das Druckluft-Atemgerät mit Unter-



Abb. 2

stützung des Helfers aufgenommen und angeschlossen und die Handschuhe übergezogen. Abschließend erfolgt eine Gesamtkontrolle durch
den Helfer auf sicheren Sitz des Gas-Schutzanzuges, insbesondere der
Dichtflächen am Atemschutzmaskenkörper und an den Ärmelstulpen.
Nach jedem Gebrauch sind der Zustand des Gas-Schutzanzuges zu
überprüfen und der Gas-Schutzanzug mit einem milden Waschmittel innen und außen zu reinigen und zu desinfizieren. Anschließend ist der
Gas-Schutzanzug zu trocknen und leicht einzupudern, um ein Verkleben der gummierten Flächen zu verhindern.

Im Einsatz beschädigte Gas-Schutzanzüge dürfen nicht eigenständig repariert werden.

Technisch-taktische Daten

Dipl.-Ing. Klaus Kastler

Druckluft-Atemgerät-Behältergerät 16215

Das Druckluft-Atemgerät 16215 (s. Abb. 3) ist eine Weiterentwicklung des bisher von den Feuerwehren verwendeten Druckluft-Atemgerätes 16005. Es besteht im wesentlichen aus der Tragvorrichtung, dem Druckminderer mit Warnvorrichtung, dem Lungenautomaten mit Niederdruckschlauch und Kupplung, der Hochdruckleitung mit Manometer und den Druckluftflaschen.

Das Traggestell aus plastbeschichtetem Aluminium ist gegen Chemikalien beständig, mechanisch belastbar und läßt sich mühelos reinigen. Es gewährleistet in jeder Arbeitslage ein druckfreies Tragen des Gerä-

tes auf dem Rücken. Unten ist das Traggestell mit einem Gummifuß versehen, der das Gerät beim Absetzen vor Beschädigungen schützt, den Schutz der Ventilhandräder gewährleistet und sich auch als Auflagefläche für den Transport in Feuerwehrfahrzeugen eignet. Die Gurte aus Dederon sind optimal an jeden Geräteträger anpaßbar und ermöglichen mit ihren stufenlos einstellbaren Gleitschnallen und Verschlüssen eine sichere und rutschfeste Anpassung des Gerätes am Körper sowie ein

schnelles An- und Ablegen. Die schaumstoffgepolsterten Schultergurte

verhindern ein Drücken auf den Schultern.

Der Druckminderer ist mit einer akustischen Warnvorrichtung ausgerüstet. Er hat einen Luftvolumenstrom von 600 l·min⁻¹ bei einer Niederdruckkonstanz von 0,5 MPa über den gesamten Hochdruckbereich. Die schwenkbare Befestigung des Druckminderers am Traggestell und der mit einem Gummiprofil versehene griffige Handanschluß ermöglichen ein problemloses Anschließen der Druckluftflaschen.

Der Lungenautomat ist aus mechanisch und thermisch belastbarem glasfaserverstärktem Polyamid hergestellt und hat durch seine strömungstechnisch optimale Gestaltung und flexible Membran auch bei

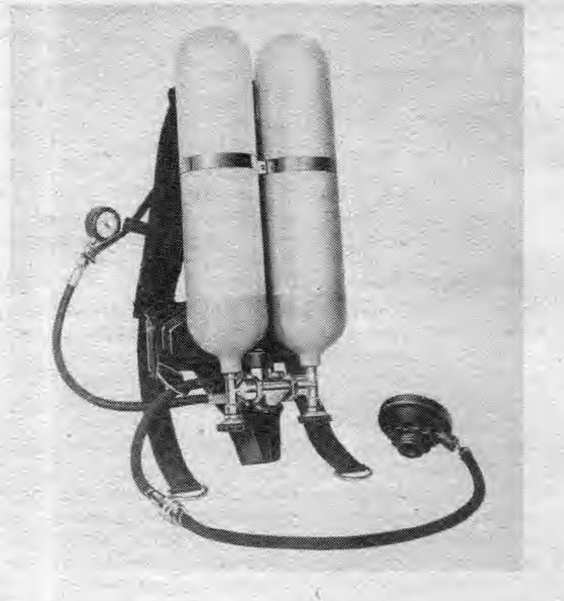


Abb. 3

großem Atemluftverbrauch einen niedrigen Atemwiderstand. Der drehbar gelagerte Anschluß des Niederdruckschlauches gewährleistet eine gute Beweglichkeit des Kopfes, Zum Schutz vor Schlag und Stoß wird der Lungenautomat im Bereitschaftszustand in eine Lederschlaufe am linken Schultergurt eingehangen. Der flexible Niederdruckschlauch zum Druckminderer ist mit einer Steckkupplung versehen, die auch unter Druck ge!öst werden kann. Durch Zwischenschalten einer Doppelkupplung wird der Anschluß eines zweiten Lungenautomaten für Rettungszwecke möglich.

Das Manometer zur Kontrolle des Atemluftvorrates ist über eine Hochdruckleitung mit dem Druckminderer verbunden. Die längenverstellbare elastische Manometerhalterung gestattet ein einfaches und schnelles Ablesen. Die Druckluftflaschen sind mit einer Flaschenhalterung verbunden, die in das Traggestell eingehangen und am Druckminderer angeschlossen wird.

Für besondere Einsatzbedingungen (z.B. Rettung und Evakuierung von Personen aus Bereichen mit hoher Schadstoffkonzentration in der Umluft) ist ein gesondertes Rettungszubehör lieferbar. Das Rettungszubehör besteht aus einer an die Steckkupplung des Behältergerätes unter Druck anschließbaren Doppelkupplung, einem Lungenautomaten mit einem 2m langen Niederdruckschlauch und der Halbmaske 14224 (s. Abb. 4). Mit dem zweiten Lungenautomaten kann eine zu rettende Person aus dem Gefahrenbereich herausgebracht werden.

Bei Arbeiten in explosionsgefährdeten Bereichen kann das Druckluft-Atemgerät zum Schutz gegen Funkenbildung beim Anschlagen oder Stoß mit einer Schutzhülle ausgerüstet werden. Die Schutzhülle kann bei angelegtem Gerät schnell aufgesteckt und mit zwei Druckknöpfen gesichert werden.

Technisch-taktische Daten Siehe Tabelle 2.

Kombinationshandwerkzeug

Mit dem Kombinationshandwerkzeug steht den Feuerwehren ein Spezialwerkzeug zur Verfügung, das vielseitig anwendbar ist und den höheren Anforderungen sowie den veränderten Bedingungen bei Rettungs-



Abb. 4

Tabelle 2
Technisch-taktische Daten
Kennwerte

Kennwerte	DLA mit 2 Druck- luftflaschen	DLA mit 1 Druck- luftflasche
Länge (/) in mm	640	630
Breite (b) in mm	280	280
Höhe (h) (über dem Rük- ken des Geräteträgers) in mm	150	155
Masse (m) (Gerät gefüllt, ohne Atemschutzmaske) in kg	15,7	9,2
Druckluftvorrat in I	1 600	800
Fülldruck (p _{Füll}) der Druck- luftflaschen in MPa	max. 20	max. 20
Gebrauchszeit bei mittel- schwerer Arbeit in min $(V = 30 l \cdot min^{-1})$	≈50	≈25
Ansprechdruck der akusti- schen Warnvorrichtung in MPa	4,5 ± 0,5	4,5 ± 0,5
Anschlußgewinde für die Druckluftflaschen am Druckminderer	G5/8 A (nach St. RGW 1157)	G 5/8 A (nach St. RGW 1157)
Anschlußgewinde für die Atemschutzmaske am Lun- genautomaten	Rd 30 × 1/7"	Rd 30 × 1/7"

Kennwerte	DLA mit 2 Druck- luftflaschen	DLA mit 1 Druck- luftflasche
Funktionsbereich in °C	-30+70 (max. 5 min bis 85 °C zulässig)	-30+70 (max. 5 min bis 85°C zulässig)
Lagertemperatur in °C (relative Luftfeuchte 65 %)	-20+30	-20+30
und Bergungsarbeiten Rec		

Das Kombinationshandwerkzeug (s. Abb. 1) besteht aus dem Grundwerkzeug (Beil mit Werkzeugschaft) und den Zusatzwerkzeugen (Blechaufreißer, Brecheisen, Stichsäge und Mehrzweckschlüssel). Am unteren Ende des Werkzeugschaftes befindet sich die Aufnahme für die Zusatzwerkzeuge. Sie werden durch eine Einsteckverbindung

Dachdeckungen, Autokarosserien und ähnlichem.

für die Zusatzwerkzeuge. Sie werden durch eine Einsteckverbindung gekoppelt und mit einem Arretierungsring gesichert. Der Werkzeugschaft ist mit einem griffigen Plastgriff versehen und so gestaltet, daß er sicher und fest in der Hand gehalten werden kann.

Das Beil und die Zusatzwerkzeuge sind aus vergütetem Stahl herge-

Das Beil und die Zusatzwerkzeuge sind aus vergütetem Stahl hergestellt und garantieren eine große Verschleißfestigkeit und lange Lebensdauer. Das komplette Werkzeug ist in einer Tragtasche aus Leder sicher und geschützt untergebracht. Die Tragtasche ist so ausgeführt, daß sie wahlweise am Hakengurt befestigt oder mit Tragriemen umge-

daß sie wahlweise am Hakengurt befestigt oder mit Tragriemen umgehängt getragen werden kann.

Das Beil und der Werkzeugschaft sind unlösbar miteinander verbunden. Es ist aus Flachstahl hergestellt und so gestaltet, daß es gleichzei-

tig als Handgriff beim Anwenden der Zusatzgeräte dienen kann. Die Form, die Größe und die Gestaltung der Schneide und der Picke sind so gewählt, daß ein Arbeiten mit geringem Kraftaufwand möglich ist. Die bogenförmig an den Werkzeugschaft herangezogene Beilschneide ermöglicht einen ziehenden Schnitt (z. B. in Blechverkleidungen) und ver-

möglicht einen ziehenden Schnitt (z.B. in Blechverkleidungen) und verhindert ein Verhaken bzw. Verklemmen im aufzubrechenden Gegenstand. Mit der Picke können Schlag- und Hebelwirkung erzielt werden.



Abb. 5

Sie ist geeignet, Löcher in Beton, Mauerwerk und Blechverkleidungen zu schlagen.

Nach Einstecken des Sägeblattes in den Werkzeugschaft erhält man eine Stichsäge. Das Sägeblatt ist gehärtet und eignet sich zum Sägen von Holz, Plast, Glasfasermaterialien, Aluminium sowie dünnen Stahlprofilen. Auch Materialien, in denen härtere Gegenstände eingelagert sind (z. B. Nägel in Holzbalken) können zersägt werden.

Nach Einstecken des Brecheisens entsteht ein ≈600 mm langer Hebel. Die damit mögliche Hebelwirkung reicht aus, um Holzplanken, Dielen, Türen und Fenster aufzubrechen oder schwere Gegenstände anzukippen.

Der Blechaufreißer arbeitet nach dem Prinzip eines Büchsenöffners. Mit dem Blechaufreißer können Stahlbleche bis zu 1,2 mm Dicke mit relativ geringem Kraftaufwand getrennt werden. Der bewegliche Niederhaltebügel garantiert maximale Schneidleistung in jeder Arbeitsstellung.

Der Mehrzweckschlüssel ist so dimensioniert, daß sich alle Außen- und Innenvierkantverschlüsse von Türen und Fenstern öffnen lassen. Der Mehrzweckschlüssel hat einen Innenvierkant von 8 mm und einen Au-Benvierkant von 7 mm. Die Einstecktiefe beträgt maximal 70 mm. Die Handhabung sowie auch die Umrüstung des Kombinationshandwerkzeuges sind sehr einfach. Nach Entnahme des entsprechenden

Einzelteils wird das Grundwerkzeug zum Einstecken der Zusatzwerkzeuge mit der linken Hand am Werkzeugschaft gehalten und mit der rechten Hand das Zusatzwerkzeug in die Aufnahme gesteckt. Die Aufnahme ist dann einsteckbereit, wenn die abgeflachten Seiten des Werk-

zeugschafts mit denen des Arretierungsringes übereinstimmen. Durch Rechtsdrehung des Arretierungsringes um 90° wird das Zusatzwerk-

zeug in der Aufnahme gesichert. Bei allen Arbeiten mit dem Kombinationshandwerkzeug sind Feuerwehr-Schutzhandschuhe zu tragen. Es dürfen keine Arbeiten an spannungsführenden Leitungen und Geräten durchgeführt werden. Die Gestaltung, Materialauswahl und Masseverteilung für das Kombinationshandwerkzeug gewährleisten große Funktionssicherheit und Funk-

tionsfähigkeit. Die brünierten Teile, der bewegliche Arretierungsring und das bewegliche Teil des Blechaufreißers sind mit Feinmechanikeröl zu pflegen. Nach Abstumpfung des Beils, der Picke und des Brecheisens können

diese wie üblich nachgeschliffen werden. Zum Schleifen des Blechauf-

reißers muß der Niederhaltebügel nach Lösen der M-6-Schraube weggeschwenkt werden. Bei starker Verschmutzung ist eine Reinigung, insbesondere der Ein-

steckverbindung, durch Demontage des Arretierungsringes einfach und leicht möglich.

Technisch-taktische Daten

Masse (mit Tragtasche)2,8 kg Länge (Grundwerkzeug)400 mm

Hebellänge für Brecheisen≈600 mm Blechdicke für Blechaufreißer1,20 mm Länge der Stichsäge150 mm

Brecheisen nur mit Körperkraft belastbar

Dipl.-Ing. Klaus Kastler, Dipl.-Ing. Günther Eckert

Brände in Wohnräumen mit modernen Polstermöbeln

Die Verwendung synthetischer Materialien für Wohnraumeinrichtungen, insbesondere für Polstermöbel und Raumtextillen, nimmt ständig zu. Die Naturfaserstoffe Wolle und Baumwolle wurden völlig durch die Chemiefaserstoffe Dederon, Grisuten, Wolpryla, Priviacid, Regan bzw. durch Mischgewebe ersetzt. Als Polstermaterial für Wohnraumpolstermöbel wird gegenwärtig vorwiegend Polyurethanweichschaumstoff verwendet. Für die Gestelle von Polstermöbeln kommen neben Holzwerkstoffen auch Polyurethanhartschaumformteile zur Anwendung. Die Substitution der traditionellen Werkstoffe durch synthetische Materialien verbessert einerseits wesentlich die Gebrauchseigenschaften der Erzeugnisse, führt andererseits aber auch dazu, daß sich das Zündund Abbrandverhalten der Polstermöbel entscheidend verändert.

Zünd- und Abbrandverhalten der Polstermöbel

Moderne Polstermöbel können in der Regel innerhalb von 5 ... 15 s durch eine Zündholzflamme gezündet werden. Eine Ausnahme bilden Polstermöbel mit Kunstlederbezug. Sie lassen sich in der maximal festgelegten Brennzeit einer Zündholzflamme von 15 s nicht zünden. Möbelbezugstoffe mit einem großen Wolprylaanteil können leichter gezündet werden als solche mit einem großen Viskoseanteil bzw. einem zusätzlichen Anteil an Wolle.

Polstermöbel mit plüschartigen Bezugstoffen, die einen großen Wolprylaanteil und zusätzliche Baumwolleanteile haben, können in weniger als 5 s gezündet werden.

Eine Bewertung der Polstermöbel hinsichtlich des Zündverhaltens ist in Tabelle 1 gegeben.

Moderne Polstermöbel haben eine hohe Abbrandgeschwindigkeit und eine große Rauch- und Wärmeentwicklung. Die horizontale Brandausbreitungsgeschwindigkeit beträgt in der Entstehungsphase des Brandes maximal $0,14 \, \text{m} \cdot \text{min}^{-1}$ und die Abbrandgeschwindigkeit $\approx 1,9 \, \text{kg} \cdot \text{min}^{-1} \cdot \text{m}^{-2}$.

Die Entstehung von Schwel- und Flammenbränden bei modernen Polstermöbeln durch Zigarettenglut kann aufgrund des Nachglimmverhaltens einiger Bezugstoffe nicht ausgeschlossen werden.

Brandentwicklung in Wohnräumen

Die Temperaturentwicklung und Verqualmung bei Wohnungsbränden wird durch die hohe Abbrandgeschwindigkeit und das große Rauchbil-

Tabelle 1

Zusammensetzung

des Bezugstoffes

≥50 % Wolpryla ≥30 % Baumwolle

≥50 % Wolpryla ≤30 % Baumwolle

≥ 50 % Viskose ≤ 15 % Wolle ≥ 50 % Viskose schwerzündbar ≥ 15 % Wolle Kunstleder nicht zündbar

Zündung durch

leicht zündbar

zündbar

Zündholzflamme

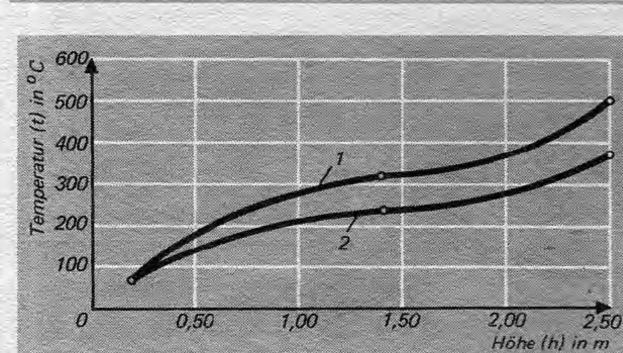


Abb. 1 Temperaturverteilung in der Mitte des Brandraumes in Abhängigkeit von der Höhe (Anfangsphase des Brandes, 1 m² Brandfläche),

von der Höhe (Anfangsphase des Brandes, 1 m² Brandfläche), 1 3,5 min nach Zündung und zwischenzeitlichem Öffnen der Tür, 2 4,5 min nach Zündung, Tür und Fenster ständig geschlossen

Zündzeit

ins

≤ 5

≥ 5

dungsvermögen der Polstermöbel sowie durch die Lüftungsverhältnisse entscheidend mitbestimmt.

Bei Bränden in Wohnräumen, die mit modernen Polstermöbeln ausgestattet sind, kann in Abhängigkeit von der Raumgröße innerhalb von 3 ... 5 min nach der Zündung eines Polstermöbels die Temperatur in der Raummitte auf über 300 °C ansteigen und der gesamte Raum mit dichtem Rauch gefüllt sein (s. Abb. 1).

Sind im weiteren Brandverlauf die Türen und Fenster geschlossen, ist durch den sich einstellenden Sauerstoffmangel mit einem Rückgang der Brandintensität und der Temperatur im Brandraum zu rechnen (s. Abb. 2). Je nach Luftzutritt durch die Spalten der geschlossenen Türen und Fenster sowie durch Lüftungsschächte oder andere Öffnungen stellen sich entsprechende konstante Temperaturverhältnisse im Raum ein. Die Temperatur und die Verqualmung im Brandraum ändern sich in

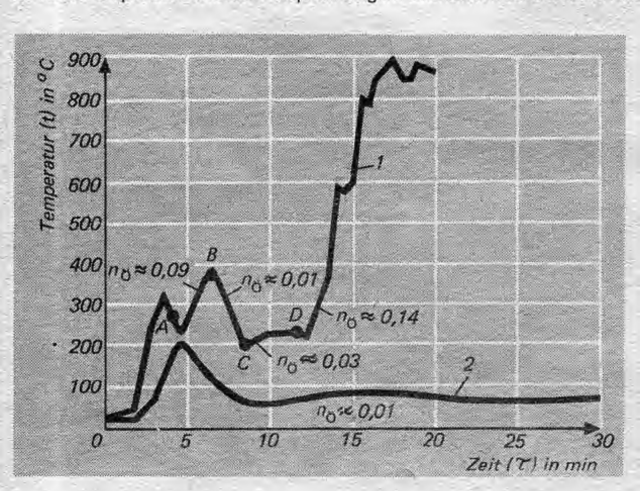


Abb. 2

Temperaturverlauf in der Brandraummitte,

1 Zwischenzeitliches Öffnen (A und D) und Schließen (B) der Tür; Fenster größtenteils zerstört (C), 2 Tür und Fenster ständig geschlossen dieser Zeit nur unwesentlich, solange der Brand auf diesen Raum begrenzt bleibt. Ein zwischenzeitliches Öffnen der Türen führt zur Erhöhung der Brandintensität und zu schnellem Temperaturanstieg.

Werden Türen oder Fenster weit geöffnet oder andere raumabschließende Bauteile großflächig zerstört, kann der Brand in wenigen Minuten die Vollbrandphase erreichen, wobei die Temperaturen innerhalb von 5 ... 10 min auf ≈800 ... 1 000 °C ansteigen können. Aus Abbildung 3 ist ersichtlich, daß auch die Temperaturverteilung im Brandraum in Abhängigkeit von der Höhe wesentlich durch die Lüftungsverhältnisse bestimmt wird.

Eine Verallgemeinerung dieser Erkenntnisse auf andere Räume, die sich in Größe und Ausstattung von den hier beschriebenen Wohnräumen wesentlich unterscheiden, ist nicht ohne weiteres möglich.

Brandschutzgerechtes Verhalten

Grundsätzlich ist bei Bemerken eines Brandes sofort die Feuerwehr zu alarmieren. Parallel dazu sind notwendige Rettungs- und Brandbekämpfungsmaßnahmen einzuleiten. Besondere Beachtung erfordert die Dynamik nach der Zündung moderner Polstermöbel und Raumtextilien:

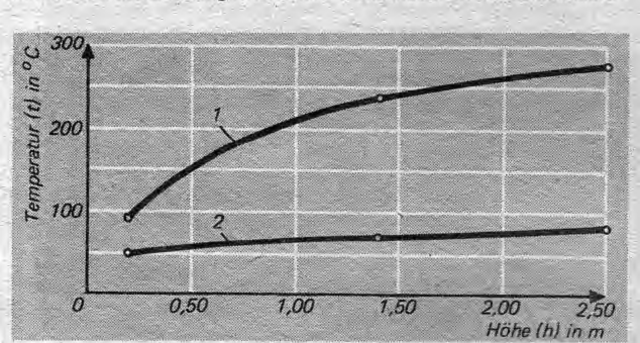


Abb. 3

Temperaturverteilung in der Mitte des Brandraumes in Abhängigkeit von der Höhe (10 min nach Zündung),

1 Zwischenzeitliches Öffnen der Tür, 2 Tür und Fenster ständig geschlossen

- Bis ≈2 min nach der Brandentstehung ist das Löschen brennender Möbelteile noch mit relativ einfachen Mitteln (z. B. Decken) möglich.
- Kann der Brand nicht gelöscht werden (ab ≈2 min nach der Brandentstehung), ist der Raum zu verlassen, da die Temperatur in der Raummitte bereits ≈250 °C erreichen kann und die intensive Verqualmung beginnt.
- Fenster im Brandraum sind bei Ausbruch eines Brandes grundsätzlich nicht zu öffnen. Alle Türen zum Brandraum sind nach Verlassen des Raumes sofort wieder zu schließen.

Zum Schutz der nicht vom Brand betroffenen Wohnungen ist es erforderlich, die in das Treppenhaus oder den Hausflur eintretenden Rauchgase möglichst gefahrlos abzuleiten, indem Treppenhausfenster oberhalb des Brandgeschosses, Flurfenster, Rauchabzugsklappen oder andere Lüftungsvorrichtungen geöffnet werden.

Brandbekämpfung Aufgrund der hohen Brandausbreitungs- und Abbrandgeschwindigkeit

moderner Polstermöbel bei günstigen Lüftungsverhältnissen (geöffnete Türen und Fenster), ist bei Ankunft der Feuerwehr am Brandort in jedem Fall mit einem vollentwickelten Wohnungsbrand und der Gefahr des Übergreifens des Brandes auf benachbarte, darüber- und darunterliegende Räume bzw. Wohnungen zu rechnen. Die Zeit vom Öffnen der Brandraumtüren und/oder -fenster bis zum Be-

Öffnen der Fenster und/oder Türen Frischluft in den Brandraum eindringt, ist mit einer schnellen Intensivierung des Brandes zu rechnen. Eine Stichflammenbildung ist nicht auszuschließen. Wenn es notwendig wird, zum Retten von Personen oder zur Bekämpfung des Brandes eine Tür zu öffnen, muß das Löschmittel in der Regel bereitstehen. Beim Öffnen von Türen ist zu beachten, daß

ginn der Löschmaßnahmen sollte so kurz wie möglich sein. Da durch

- nach außen aufschlagende Türen als Deckung genutzt werden,
- nach innen aufschlagende Türen mit Hilfsmitteln aufgestoßen werden,
- der Selbstschutz vor Rauch und Wärme gewährleistet ist.

Die Einsatzkräfte sollten zur Gewährleistung der Sicherheit mit Wärmestrahlen-Schutzanzügen, Sauerstoff-Schutzgeräten oder Druckluft-Atemgeräten ausgerüstet sein, und das Löschmittel muß mit ausreichender Intensität an der Löschmittelauswurfvorrichtung vorliegen. Es ist unbedingt zu beachten, daß in den Brandraum nur in gebückter Haltung bzw. kriechend eingedrungen werden sollte.

Erste Hilfe bei Unfällen

Unter Erste Hilfe sind Maßnahmen zu verstehen, die zum Schutz der Gesundheit oder des Lebens bei Verletzungen bzw. lebensbedrohenden Zuständen durch Unfälle, Katastrophen oder andere Ursachen bis zum Einsetzen der medizinischen Hilfe durch einen Arzt erforderlich sind. Dazu gehören die Rettung, Bergung, Lagerung und Versorgung des Verunglückten sowie der Abtransport in ärztliche Behandlung.

Die Hilfeleistung muß vom Helfer ruhig, umsichtig, sicher, behutsam, mit peinlichster Sauberkeit sowie mit Anstand und Taktgefühl ausgeführt werden. Der Helfer muß sich immer der Grenzen seiner Handlungen bewußt sein und darf niemals einen Arzt ersetzen wollen.

Die erste Hilfe ist eine dringend notwendige und wichtige Versorgung der Verunglückten, sie ist aber niemals Ersatz für ärztliche Behandlung oder gar dieser gleichzusetzen!

Nach jeder Ersten-Hilfe-Leistung ist eine ärztliche Versorgung bzw. ein Transport in ein Krankenhaus – zumindest aber die Konsultation eines Arztes – erforderlich, auch wenn in den folgenden Kurzhinweisen zur Ersten Hilfe nicht besonders darauf hingewiesen wird.

Retten und Bergen Verunglückter

Ziel der Rettung und Bergung ist es, den Verunglückten so schnell wie möglich, aber schonend, aus der unmittelbaren Gefahrenzone herauszubringen, um ihn vor weiteren Schäden zu bewahren. Die Rettungsund Bergungsmaßnahmen sind immer von den äußeren Umständen abhängig und diesen anzupassen.

Erstversorgung

Bei lebensbedrohenden Zuständen, wie Atem- und Herz-Kreislaufstillstand müssen sofort die Atemspende – wenn notwendig schon während der Rettung und Bergung (z.B. bei der Wasserrettung) – und die äußere Herzmassage ausgeführt werden. Dazu sind

- die Atemwege durch maximale Überstreckung des Kopfes nach hinten frei zu machen,
- die Lunge durch Atemspende zu beatmen und
- der Kreislauf durch Herzmassage zu beleben.

Atemspende

Bei der Atemspende führt der Helfer dem bewußtlosen Verunglückten seine Ausatemluft unter leichtem Überdruck über ein Mundbeatmungs-

gerät bzw. direkt zu. Dabei sind die Atemwege durch Überstrecken des Kopfes nach hinten frei zu halten (s. Abb. 1). Die Atemspende kann in der stabilen Seitenlage und in der Rückenlage ausgeführt werden. Dem Helfer stehen vier Methoden der Atemspende zur Verfügung: 1. Der Helfer bläst seine Ausatemluft direkt in den Mund des Verun-

- glückten, wobei die Nase verschlossen sein muß (Mund-zu-Mund-Beatmung).

 2. Der Helfer bläst seine Ausatemluft direkt in die Nase des Verun-
- glückten, wobei der Mund verschlossen sein muß (Mund-zu-Nase-Beatmung).

 3. Der Helfer bläst seine Ausatemluft direkt in Mund und Nase des Ver-
- Der Helfer bläst seine Ausatemluft direkt in Mund und Nase des Verunglückten, beispielsweise bei Säuglingen und Kleinkindern (Mund-zu-Mund-Nase-Beatmung).
- Der Helfer bläst seine Ausatemluft über eine Maske, einen Tubus oder ein Mundbeatmungsgerät in die Lunge des Verunglückten.

stützt das Genick, die andere liegt auf der Stirn und bringt den Kopf des

Mund-zu-Mund-Beatmung in der Rückenlage Der Helfer kniet seitlich neben dem Verunglückten. Die eine Hand unter-

12-... 20mal pro Minute auszuführen (s. a. Abb.2).

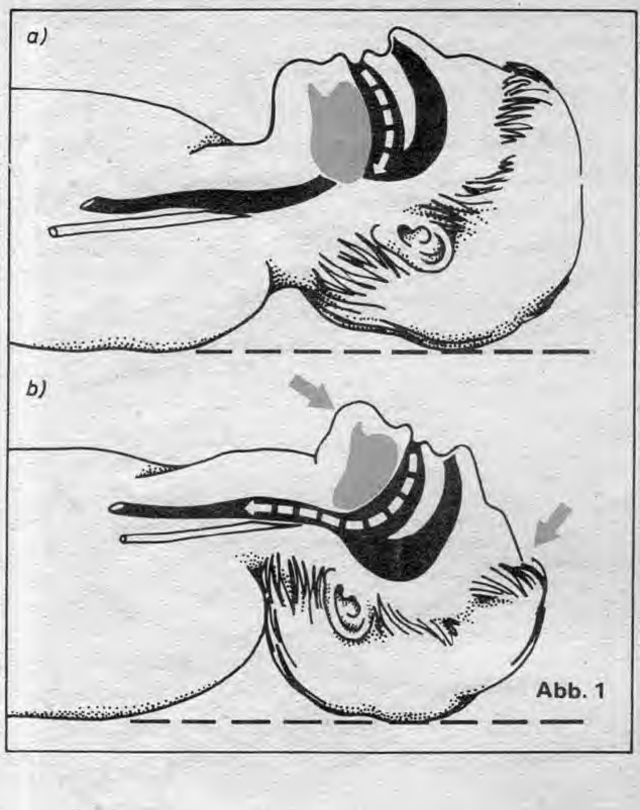
Verunglückten in die Überstreckungslage. Daumen und Zeigefinger dieser Hand verschließen die Nase. Der Helfer atmet tief ein, umschließt mit seinem Mund fest den geöffneten Mund des Verunglückten und bläst ihm seine Ausatemluft ein. Während der Beatmung blickt der Helfer seitwärts auf den Brustkorb des Verunglückten und kontrolliert, ob sich dieser hebt. Das Heben des Brustkorbes ist das sichere Zeichen, daß die Atemwege frei sind und Luft in die Lungen gelangt. Danach entfernt der Helfer seinen Mund vom Mund des Verunglückten und atmet wieder ein, während der Verunglückte spontan ausatmet. Dabei muß ein hörbares Ausatemgeräusch entstehen. Dieser Vorgang ist

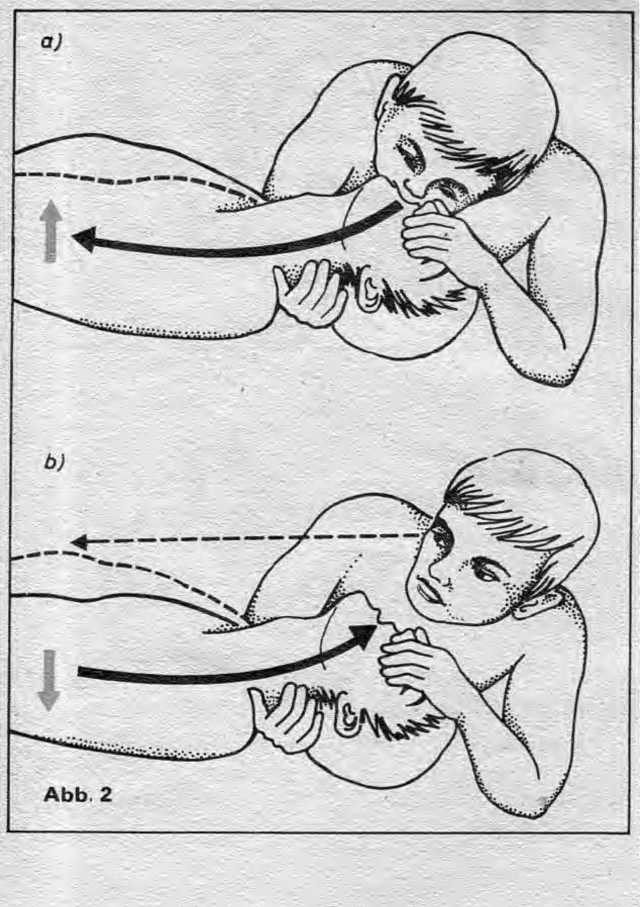
Äußere Herzmassage

Der Verunglückte wird mit dem Rücken auf eine feste, ebene Unterlage gelegt. Der Kopf ist für die Atemspende nach hinten zu überstrecken. Der Helfer kniet seitlich geben dem Verunglückten und legt seine Hände.

Der Helfer kniet seitlich neben dem Verunglückten und legt seine Hände gekreuzt übereinander auf die untere Hälfte des Brustbeines. Mit dem

Ballen der untenliegenden Hand drückt er das Brustbein, unterstützt durch die andere Hand und sein Körpergewicht, etwa 3...4 cm in Richtung Wirbelsäule. Nach jedem Druck hebt der Helfer die Hände etwas ab, damit sich der Brustkorb wieder ausdehnen kann. Die Druckfre-





quenz auf dem Brustkorb soll 60 . . . 80 pro Minute betragen. Dieser Druck und das Nachlassen sorgen für ein Füllen und Entleeren der Herzkammern (s. a. Abb. 3).

Steht nur ein Helfer zur Verfügung, dann muß er sowohl die Beatmung als auch die Herzmassage durchführen. Das Verhältnis von Beatmung und Herzmassage beträgt 2:15 (etwa 80 Pressungen pro Minute).

Bei zwei Helfern übernimmt der eine die Beatmung und der andere die Herzmassage. Das Verhältnis von Beatmung und Herzmassage beträgt 1:5 (etwa 60 Pressungen pro Minute).



Unfallschock

Bei jedem Unfall, insbesondere bei schweren Verletzungen, wie Knochenbrüchen, Weichteilquetschungen, Erfrierungen, Verbrennungen oder bei großem Blutverlust, besteht für den Verunglückten die Gefahr des Unfallschocks.

Der Unfallschock ist ein schlagartig einsetzender Zusammenbruch der lebenswichtigen Funktionen mit schwerer, oft lebensbedrohender Beeinträchtigung des Kreislaufs. Dem eigentlichen Schock geht bei nicht zu schweren Verletzungen ein Zustand psychischer Erregung und phy-

sischer Leistungssteigerung voraus, der den Verletzten selbst und den unerfahrenen Helfer über die Größe der drohenden Gefahr hinwegtäuschen kann. Mit der Weiterentwicklung des Schocks beginnt der Verunglückte zu frieren, die Haut wird fahlgrau und bedeckt sich mit kaltem Schweiß, der Puls wird schnell und kaum fühlbar, die Atmung flach, der Verunglückte wird teilnahmslos, klagt nur wenig über Schmerzen, das Bewußtsein ist erhalten, aber getrübt, der Blick wird starr und leer.

Werden diese Symptome bei der Ersten-Hilfe-Leistung erkannt, so ist vom Helfer folgendes zu beachten:

- Der Verunglückte ist flach zu lagern und gegen Wärmeverlust zu schützen.
- Wenn die Verletzung es gestattet, sind die Beine hoch zu lagern und von den Füßen bis zu den Oberschenkeln fest mit Binden zu umwikkeln. Dadurch wird dem Kreislauf Blut zur Verfügung gestellt, das in den Beinen nicht so notwendig ist.
- Alle Maßnahmen, die Schmerzen bereiten, sind, wenn nicht unbedingt erforderlich, zurückzustellen. Starke Blutungen müssen jedoch sofort gestillt werden.
- Der Verunglückte ist zu beruhigen, wenn erforderlich, sind schmerzstillende Mittel oder warmer Kaffee oder Tee zu verabreichen.
- In jedem Fall ist bei einem Unfallschock ärztliche Hilfe anzufordern bzw. herbeizuholen; ein übereilter Transport kann in dieser Situation lebensgefährlich sein.

Laben von Verunglückten

Bei Bewußtlosigkeit darf man niemals versuchen, den Verunglückten Flüssigkeiten (Wasser, Kaffee, Tee, Medizin oder Branntwein) einzuflößen. In solchen Zuständen sind die Rachen- und Kehlkopfnerven unempfindlich, und die Flüssigkeit wird nicht geschluckt, sondern sie läuft in die geöffnete Luftröhre, so daß der Verunglückte daran ersticken kann.

Wieder zum Bewußtsein gekommene Verunglückte dagegen können schluckweise mit warmem Kaffee oder Tee gelabt werden. Dabei ist jedoch der Grundsatz zu beachten, daß möglichst nur Verunglückte trinken dürfen, die die Tasse selbst halten können (Ausnahme bei Handoder Armverletzungen).

Verboten ist das Laben

- bei Halsverletzungen, wegen der Gefahr des Verschluckens;
- bei Bauchverletzungen, da bei einer gleichzeitigen Verletzung des Magens oder des Darmes keimreicher Magen- oder Darminhalt in

- die Bauchhöhle gespült werden und zu schwerer Bauchfellentzündung führen kann;
- wenn mit einer Operation zu rechnen ist.

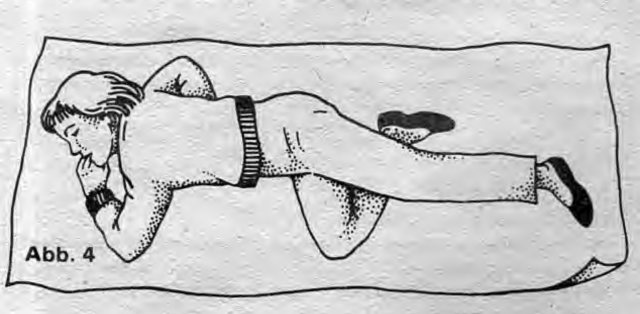
Lagerung Verunglückter

Die Verunglückten nehmen in den meisten Fällen von sich aus die Lage ein, in der sie die geringsten Schmerzen empfinden. Der Helfer sollte darauf Rücksicht nehmen und den Verunglückten in der selbst eingenommenen Lage ruhen lassen. Nur in besonderen Fällen, wenn durch die selbst gewählte Lage für den Verunglückten Gefahren bestehen (z. B. bei Bewußtlosigkeit), ist er den Erfordernissen entsprechend zu lagern.

Bewußtlose Verunglückte haben ihren Schutzreflex verloren. Dadurch sinkt der Unterkiefer mit der an ihm aufgehängten Zunge zurück und verschließt den Atemweg (s. a. Abb. 1a). Verunglückte ohne Bewußtsein wie auch Schädel-, Nasen-, Mund- und Halsverletzte müssen deshalb sofort – sofern kein Verdacht auf Wirbelsäulenverletzung besteht – in die stabile Seitenlage gebracht werden, damit die Atemwege frei bleiben und eventuell vorhandene Blutungen im Mund-, Nasen- und Rachenraum bzw. erbrochener Mageninhalt durch Mund und Nase abfließen können (s. a. Abb. 4).

Stabile Seitenlage

Der Verunglückte ist auf eine Seite zu drehen. Der untenliegende Arm des Verunglückten wird nach hinten angewinkelt, das untenliegende Bein im Knie gebeugt, der Kopf nach hinten überstreckt und auf der Oberseite der Hand des obenliegenden Armes gelagert (s. Abb. 4). In



dieser Stellung werden die Atemwege frei, und vorhandenes Sekret kann abfließen, da das Gefälle von der Luftröhre zum Mundwinkel verläuft.

Rückenlage

Die Rückenlage ist bei Schädigung des Beckens, der Extremitäten und bei Bauchverletzungen anzuwenden.

Achtung: Bei der Rückenlage ist eine Verlegung der Atemwege durch die Zunge bzw. durch Schleim, Blut und Erbrochenes möglich! Deshalb den Kopf des Verunglückten soweit wie möglich in den Nacken beugen und den Unterkiefer nach vorn und oben schieben, damit die Zunge vom Kehlkopfgrund abhebt (s. a. Abb. 1 a, b).

Transport von Verunglückten

Zum Transport in ein Krankenhaus sollten in erster Linie Krankentransportfahrzeuge angefordert werden. Nur in besonders dringenden Situationen sind die Verunglückten mit anderen Fahrzeugen zu transportieren. In den meisten Fällen ist es besser, den Verunglückten
10 . . . 15 min an ruhiger, geschützter Stelle liegen zu lassen, als ihn mit
einem Behelfsfahrzeug zu transportieren. Ein schonender Transport in
einem Spezialfahrzeug nach Abklingen des Unfallschocks ist richtiger
als ein schnelles und übereiltes Überführen in einem Behelfsfahrzeug,
das mehr Schaden anrichten kann als der Zeitgewinn wert ist.

Quetschungen

Leichte Quetschungen Kalte Umschläge (Wasser, Eisbeutel).

Schwere Quetschungen

Schockzustand des Verletzten beachten, ruhig lagern, beengende Kleidung öffnen, gequetschtes Glied hoch lagern, eventuell Stützverband anlegen, kalte Umschläge.

Schwere Quetschungen (Brustkorb)

Schockzustand des Verletzten beachten, halbsitzend, ruhig lagern, beengende Kleidung öffnen. Möglichst Arzt zur Unfallstelle holen.

Schwere Quetschungen (Bauch)

Schockzustand des Verletzten beachten, waagerecht mit leicht erhöhtem Kopf und angezogenen Knien, die unterstützt sein müssen, ruhig lagern, beengende Kleidung öffnen. Möglichst Arzt zur Unfallstelle holen.

Wunden

Schutzverband anlegen und Glied, wenn notwendig, ruhigstellen. Wunden nicht reinigen, aussaugen oder mit den Fingern berühren. Keine Salben oder Puder verwenden. Bei stärkeren Blutungen Gliedmaßen hochheben, Wunde verbinden, Druckverband anlegen. Wenn die Blutung nicht aufhört, auf den ersten einen zweiten Druckverband auflegen.

Blutsperre nur anlegen, wenn es keine andere Möglichkeit zur Abwendung des Verblutens mehr gibt. (Kravatte oder Abschnürbinde verwenden, keine Drähte oder Schnüre). Zettel mit der genauen Zeit des Anlegens der Abschnürung an der Kleidung des Verunglückten befestigen.

Schädelwunden

Schockzustand des Verletzten beachten, Wunde mit keimfreiem Mull und Zellstoff abdecken und mit Dreiecktuch verbinden. Bei Verdacht auf Schädelfraktur möglichst Arzt zur Unfallstelle holen.

Brustwunden mit Eröffnung des Brustraumes

Schockzustand des Verletzten beachten, Wunde mit keimfreiem Mull abdecken, darüber dachziegelartig Heftpflaster kleben bzw. über die Mullschicht die Gummistoffhülle eines Verbandpäckchens legen und die Ränder mit Heftpflaster luftdicht verschließen. Verletzten vorsichtig transportieren.

Bauchwunden

Schockzustand des Verletzten beachten, Wunde mit keimfreiem Mull, Zellstoff, Binden und Dreiecktüchern verbinden. Eventuell vorgefallenen Bauchinhalt (Magen, Netz, Darm) nicht mit den Fingern berühren und nicht zurückstopfen. Vorgefallenen Bauchinhalt reichlich mit keimfreiem Mull und Zellstoff bedecken und – ohne Druck – mit Binden oder Dreiecktüchern sichern. Möglichst Arzt zur Unfallstelle holen.

Verstauchungen, Verrenkungen und Knochenbrüche

Verstauchungen, Verrenkungen und Knochenbrüche haben häufig die gleichen Erscheinungen wie Schmerz, Schwellung, abnorme Haltung und Gebrauchsunfähigkeit des verletzten Gliedes. In Zweifelsfällen immer so handeln, als ob ein Knochenbruch vorliegt.

Das verletzte Glied vorsichtig durch Schienen und Dreiecktücher ruhigstellen, dabei das Glied nicht drehen oder bewegen. Bei offenen Brüchen zuerst die Wunde mit einem Schutzverband, dann den Bruch versorgen.

Schädelbrüche

Schockzustand des Verletzten beachten. Verletzte bei Bewußtsein mit leicht erhöhten Schultern und leicht erhöhtem Kopf flach auf dem Rükken lagern, beengende Kleidung öffnen, Wunden mit Schutzverband abdecken. Bei Blutungen aus dem Ohr und der Nase Schleuderverband

anlegen. Bei Blutungen aus dem Mund und bei Erbrechen den Verletzten in die stabile Seitenlage (s. a. Abb. 4) bringen, damit Blut und Erbrochenes ablaufen können. Bei Atemstörungen Sauerstoffinhalation und bei Atem- und Herz-Kreislaufstillstand sofort Atemspende und äußere Herzmassage anwenden (s. a. Abb. 2 u. 3). Möglichst Arzt zur Unfallstelle holen. Verletzten vorsichtig transportieren.

Rippenbrüche

Verletzten mit einfachem Rippenbruch ohne besondere Hilfsmaßnahmen in ein Krankenhaus transportieren. Offene Wunden am Brustkorb steril und luftdicht abdecken und verbinden. Bei Bruch mehrerer Rippen einen straffen Verband mit fester Binde oder Dreiecktuch bei tiefster Ausatmung des Verletzten anlegen. Lagerung und Transport auf der verletzten Seite.

Wirbelsäulenbrüche

Verletzten auf einer festen, flachen Unterlage lagern, Knie etwas anziehen und unterstützen. Unbedingt Arzt zur Unfallstelle holen. Transport des Verletzten erfolgt nur auf Anweisung des Arztes.

Ohnmacht

Beengende Kleidung öffnen, Frischluft zuführen, eventuell Riechampulle verwenden. Bei blassem Gesicht den Verunglückten mit erhöhten Beinen, bei rotem Gesicht mit erhöhtem Oberkörper lagern. Nach Rückkehr des Bewußtseins alkoholfreie Flüssigkeiten verabreichen.

Hitzschlag und Sonnenstich

Den Bewußtlosen an einen schattigen, luftigen Ort bringen, Oberkleidung öffnen und mit erhöhtem Oberkörper lagern. Nacken und Schläfen mit kalten Umschlägen kühlen. Nach Rückkehr des Bewußtseins alkoholfreie Flüssigkeiten verabreichen.

Erhängen und Erdrosseln

Person anheben, den Strick (Knoten nicht beschädigen) durchschneiden, dabei den Körper abstützen und abfangen, Arzt hinzuziehen.

Wenn keine sicheren Anzeichen des Todes (Leichenstarre) vorhanden sind, sofort mit der Atemspende beginnen (s. a. Abb. 2). Zur Feststellung des Todes ist nur ein Arzt berechtigt. Nach Rückkehr des Bewußtseins Sauerstoffinhalation anwenden.

Ertrinken

Schon während der Rettung bzw. Bergung die Atemspende ausführen

(s. a. Abb. 2)! Spürt man dabei Einatemwiderstand beim Verunglückten, sofort nach der Rettung bzw. Bergung Atemwege reinigen und die Atemspende wiederholen. Falls erforderlich, äußere Herzmassage durchführen (s. a. Abb. 3). Verunglückten vor Abkühlung schützen.

Verschüttung Beim Ausgraben von Verschütteten zuerst den Kopf und die Brust freile-

gen. Erforderlichenfalls sofort – noch während der Rettungsarbeiten – nach Reinigung des Mundes, der Nase und der Luftwege mit der Atemspende beginnen (s. a. Abb. 2). Nach vollkommenem Freilegen Schockzustand des Verunglückten beachten und Verbände anlegen, dabei auf Quetschungen und Knochenbrüche achten.

Lawinenverschüttete in der Folge wie Erfrorene behandeln!

Gehirnerschütterung Verunglückte bei Bewußtsein flach auf dem Rücken mit leicht erhöhtem

Kopf lagern (Achtung: Eventuelle Wirbelsäulenverletzungen beachten!). Schockzustand des Verletzten beachten, beengende Kleidung öffnen und Kopf mit kalten Umschlägen kühlen. Bei Atemstörungen Sauerstoffinhalation anwenden. Bei Atem- bzw. bei Atem- und Herz-Kreislaufstillstand Atemspende und äußere Herzmassage durchführen (s. a. Abb. 2 u. 3).

Unfälle durch elektrischen Strom

Absturzmöglichkeiten des Verunglückten beachten und den Strom sofort unterbrechen (Hauptschalter ausschalten oder Sicherungen her-

fort unterbrechen (Hauptschalter ausschalten oder Sicherungen nerausschrauben). Läßt sich der Stromkreis nicht unterbrechen, darf der Verunglückte nur von der Leitung frei gemacht werden, wenn die Anlage

nicht durch Blitzpfeil gekennzeichnet ist. Eingriffe in Hochspannungsanlagen dürfen nur von Elektrofachleuten vorgenommen werden. Zum Freimachen nur isolierte Werkzeuge verwenden. Bewußtlose Verletzte in die stabile Seitenlage bringen. Beengende Kleidung öffnen. Verletzte bei vollem Bewußtsein mit leicht erhöhtem Oberkörper lagern und eine

10 TK Feuerwehr 88

alkalische Flüssigkeit zu trinken geben. Am zweckmäßigsten gibt man zwei Eßlöffel Natriumbikarbonat (NaHCO₃) in einen Liter Wasser und läßt den Verunglückten alle 10 min den Inhalt einer Tasse davon trinken. Ist kein Natriumbikarbonat vorhanden, sollte in jedem Fall Tee, Saft oder Wasser gegeben werden, jedoch insgesamt nicht mehr als 1 l. Bei Atemstörungen Sauerstoffinhalation, bei Atem- bzw. Atem- und Herz-

den Spannungstrichter beachten!

Unfälle durch Blitzschlag gleichen den Unfällen durch elektrischen
Strom. Es sind deshalb die gleichen Maßnahmen der Ersten Hilfe anzuwenden.

Kreislaufstillstand Atemspende und äußere Herzmassage durchführen (s. a. Abb. 2 u. 3). Bei herabgefallenen Hochspannungsleitungen stets

Verbrennungen Brennende Person zu Boden reißen, eine Decke oder ähnliches über

sie werfen und durch Hin- und Herrollen der Person Flammen ersticken. Brennende oder glimmende Kleidung sofort entfernen. Angeklebte Kleidungsstücke nicht entfernen und Brandblasen nicht öffnen. Mit fließendem kalten Wasser kühlen. Keimfreien, lockeren Schutzverband anlegen. Keine Brandbinden, Salben oder Puder verwenden! Als Notbehelf kann man keimfreie Tücher oder frisch gebügelte Wäschestücke verwenden. Verunglückten vor Wärmeverlust schützen und heiße Getränke geben.

Erfrierungen

Verunglückten vorsichtig bergen und transportieren, da erfrorene Körperteile leicht brechen. Beengende und nasse Kleidung entfernen, lokkeren, keimfreien Schutzverband anlegen. Keine Schneemassage anwenden, keine Frostsalben verwenden. Erfrorene Körperteile allmählich – möglichst unter ärztlicher Kontrolle – erwärmen. Dem Verunglückten heiße Getränke verabreichen. Bei Atemstörungen Sauerstoffinhalation anwenden. Bei Atem- bzw. bei Atem- und Herz-Kreislaufstillstand Atemspende und äußere Herzmassage durchführen (s. a. Abb. 2 u. 3).

Verätzungen

Benetzte Kleidung entfernen. Körperteile gründlich abspülen. Bei Säuren dem Wasser Natriumbikarbonat (NaHCO₃) 20:1 und bei Laugen Essig (1 Eßlöffel Essig auf einen Liter Wasser) zusetzen. Sterilen Schutzverband anlegen. Bei inneren Verätzungen durch Säuren zuerst Wasser, dann Milch mit Eiweiß und gebrannter Magnesia zu trinken geben. Bei inneren Verätzungen durch Laugen zuerst viel Wasser, dann Zitronensaft oder verdünnten Essig zu trinken geben. Schockzustand des Verletzten beachten.

Bei Augenverätzungen muß der Verletzte seinen Kopf mit geöffneten Augen in eine Schüssel mit Wasser tauchen bzw. man gießt ihm aus etwa 10... 20 cm Höhe aus einem Gefäß Wasser in das betroffene Auge.

Vergiftungen

Wenn auch jede Vergiftung für sich gesehen werden muß, so gibt es doch bestimmte allgemeine Regeln für die Erste Hilfe, die für alle Vergiftungen zutreffen. Diese allgemeinen Regeln sind dann besonders wichtig, wenn das Gift unbekannt ist.

Vergifteten aus der Gefahrenzone entfernen. Giftreste vom Körper ent-

fernen (dabei auf Selbstschutz achten). Bewußtlose in die stabile Seitenlage bringen. Brechreiz erzeugen. Speisereste sowie Erbrochenes dem Arzt übergeben. Darm durch Verabreichung eines nichtöligen Abführmittels entleeren. Giftstoffe an Aktivkohle binden (5 . . . 10 Kohletabletten auf ein Glas Wasser). Vergifteten ruhig und warm halten. Brandwunden wie üblich behandeln. Schockzustand des Vergifteten beachten. Beengende Kleidung öffnen. Bei Atemstörungen Sauerstoffinhalation anwenden. Bei Atem- bzw. bei Atem- und Herz-Kreislaufstillstand Atemspende und äußere Herzmassage durchführen (s. a. Abb. 2 u. 3). Bei stark wirkenden Giften, wie Schwefelwasserstoff und Blau-

stand Atemspende und äußere Herzmassage durchführen (s. a. Abb. 2 u. 3). Bei stark wirkenden Giften, wie Schwefelwasserstoff und Blausäure, darf die Beatmung nur über ein Mundbeatmungsgerät erfolgen! Nach Einatmen von Gasen mit Reiz- und Ätzwirkung darf eine Wiederbelebung nur bei Atem- bzw. bei Atem- und Herz-Kreislaufstillstand durchgeführt werden. Hat der Vergiftete nur Atemstörungen, ist die Sauerstoffinhalation anzuwenden.

Augenverletzungen

Prellungen

Kühlende Umschläge mit Wasser.

Wunden

Keimfreien Augenverband anlegen.

Fremdkörper im Auge

Fremdkörper, die fest in der Oberfläche des Augapfels sitzen, nicht entfernen. Keimfreien Augenverband anlegen und Verletzten einem Augenarzt zuführen. Jegliches Reiben verbieten!

Fremdkörper hinter dem Unterlid

Die Person muß scharf nach oben blicken, der Helfer erfaßt das Unterlid an den Wimpern, hebt es nach unten ab und wischt mit einem sauberen Tuchzipfel den Fremdkörper vorsichtig heraus.

Fremdkörper unter dem Oberlid

Die Person muß das Auge locker schließen und scharf nach unten blikken. Der Helfer legt ein Glasstäbchen oder Zündholz auf das betreffende Oberlid, ergreift es an den Wimpern und stülpt es nach oben. Der Fremdkörper wird dann mit einem sauberen Tuchzipfel vorsichtig herausgewischt.

Ohrverletzungen

Bluterguß

Kühlende Umschläge mit Wasser und Druckverband anlegen.

Riß- und Schnittwunden

Keimfreien Schutzverband anlegen.

Fremdkörper im Ohr

Kopf der Person neigen, Wundöl einträufeln und auf einem Bein hüpfen lassen. Keine Pinzetten, Haarnadeln oder ähnliche Gegenstände verwenden.

Fremdkörper, die fest im Gehörgang sitzen, nicht entfernen. Die Person ist einem Arzt zuzuführen.

Nasenverletzungen

Nasenbluten

Kopf nach hinten beugen. Beengende Kleidung, besonders am Hals öffnen. Nasenflügel der blutenden Seite bis zu 10 min gegen die Nasenscheidewand drücken. Zur Unterstützung kühlende Umschläge auf die Stirn und auf den Nacken legen. Keine Watte – auch nicht blutstillende Watte – in das Nasenloch einführen. Kommt die Blutung nicht zum Still-

Fremdkörper in der Nase

stand, ist ärztliche Hilfe erforderlich.

Freies Nasenloch zuhalten und kräftig schnauben lassen. Hat diese einfache Maßnahme keinen Erfolg, ist die Person einem Arzt zuzuführen.

Sanitätsausbildung in den Feuerwehren

Alle Angehörigen der Feuerwehren sollten die Grundlagen der Ersten

Hilfe beherrschen. Als Nachweis gilt die Breitenausbildung des Deutschen Roten Kreuzes der DDR. Mindestens zweimal im Jahr sind die Feuerwehrangehörigen in der Ersten Hilfe zu unterweisen. Die Unterrichte können von Feuerwehrangehörigen durchgeführt werden, die als Gesundheitshelfer ausgebildet sind. Als Grundlage für die Unterrichte sollte das Fachbuch Retten, Bergen, Erste Hilfe der Reihe "Fachbuch Feuerwehr" dienen.

In jedem Feuerwehrkommando muß darüber hinaus eine bestimmte Anzahl Feuerwehrangehörige als Gesundheitshelfer ausgebildet sein. Als Gesundheitshelfer gilt derjenige, der die Gesundheitshelferausbildung des DRK der DDR besitzt und regelmäßig an der Weiterbildung teilnimmt. Die Anzahl der Gesundheitshelfer richtet sich nach der Größe der Feuerwehr. Im allgemeinen kann man als Richtwert je Löschgruppe zwei Gesundheitshelfer rechnen. Größere Feuerwehren müssen für je 25 Angehörige mindestens einen Gesundheitshelfer haben.

Bereitstellung von Sanitätsmaterial

bandschränken bzw. Sanitätskästen vorrätig gehalten. Der Inhalt der Sanitätskästen, die auf den Feuerwehrfahrzeugen mitgeführt werden, ist so zusammengestellt, daß in jedem Fall Erste Hilfe geleistet werden kann. Aus den Medikamentenbeschriftungen ist ersichtlich, bei welchen Verletzungen und in welcher Menge die Medikamente anzuwenden sind.

In jedem Feuerwehrkommando, in jedem Gerätehaus und auf jedem Feuerwehrfahrzeug werden Verbandmaterial und Medikamente in Ver-

In der Regel hat der kleine Sanitätskasten folgenden Inhalt:

- 6 Mullbinden 8 cm breit,
- 2 elastische Binden.
- 1 Verbandpäckchen Typ 3 BW,
- 1 Mullbinde 20 cm × 5 m mit 2 Kompressen,
- 4 Verbandpäckchen 8 cm × 4 m mit 1 Kompresse,
- 4 Verbandpäckchen 10 cm × 5 m mit 2 Kompressen,
- 4 Polyäthylenhüllen mit 50 cm Verbandmull,
- 6 Dreiecktücher, 2 Armtragegurte,
- 2 Augenklappen,
- 1 Packung Wundschnellverband 8 cm × 1 m,
- 1 Rolle Heftpflaster 5 cm × 5 m,
- 1 Rolle Heftpflaster 125 cm × 5 m,
- 1 Plastebecher.

- 2 Augenspülgläser,
- 1 Mundsperre aus Hartholz,
- 1 Satz Mundtuben,
- 1 Zungenzange,
- 2 Fingerlinge,
- 1 Verbandschere,
- 1 Kleiderschere nach Lister,
- 1 Anleitung zur Ersten Hilfe.

Nach jeder Entnahme muß das Sanitätsmaterial umgehend ergänzt werden. Regelmäßig – mindestens halbjährlich – sind die Sanitätskästen auf Vollständigkeit und die Medikamente sowie Verbandmaterial auf Brauchbarkeit zu überprüfen. In jedem Verbandkasten muß eine "Anleitung zur Ersten Hilfe bei Unfällen" vorhanden sein.

ABC des Einsatzleiters der Feuerwehr

7., überarbeitete Auflage 477 Seiten, 186 Abbildungen, Kunstledereinband, Format L 9, Best.-Nr. 772 299 1

Dieses Nachschlagewerk enthält in kurzgefaßter Form die wichtigsten Einsatz- und Tätigkeitsarten der Feuerwehren. Die Themenkomplexe sind alphabetisch geordnet. Dieses Werk vermittelt den Einsatzleitern, aber auch den Feuerwehrangehörigen viele nützliche Hinweise für die dienstliche Tätigkeit.



Staatsverlag der Deutschen Demokratischen Republik

Postgebühren (Auszug)

Stand: 1. Mai 1986

Gebühren für den Post- und Fernmeldeverkehr innerhalb der DDR

Briefsendungen

Briefe

Gewicht in g	Ortsverkehr	Fernverkehr
bis 20	-,10 M	-,20 M
über 20 250	-,20 M	-,40 M
über 250 500	-,30 M	-,60 M

Postkarten im Orts- und Fernverkehr	10 M
mit Antwortkarte	-,20 M
Duralizacione	

Drucksache bis 50 g -,05 M

über 50 ... 100 g -, 15 M über 250 ... 500 g - 50 M Wirtschaftsdrucksachen bis 100 g –,15 M über 250 ... 500 g -,50 M

uber 100 250 g –,25 W	
Postwurfdrucksachen	
bis 20 g	

bis 20 g	 	,03 M
über 20 50 g	 	,04 M
Blindensendungen		

bis 7 kg	gebührenfrei
2. Kleingutsendungen	
Päckchen (Höchstgewicht 2 kg)	

im Fernverkehr –,70 M

über 100 ... 250 g - 20 M

im Ortsverkehr -40 M Wirtschaftspäckchen (Höchstgewicht 2 kg) im Orts- und Fernverkehr 1.80 M

Pakete und Wirtschaftspakete (Höchstgewicht 10 kg)

Pakete		Wirtschaftspakete	
Zone 1 bis 100 km	Zone 2 über 100 km	Zone 1 bis 100 km	Zone 2 über 100 km
-,60	-,80	2,-	4,-
-,70	1,-	3,-	5,50
	Zone 1 bis 100 km	Zone 1 Zone 2 bis über 100 km 100 km -,60 -,80	Zone 1 Zone 2 Zone 1 bis über bis 100 km 100 km 100 km -,60 -,80 2,-

Sperrige Pakete und Wirtschaftspakete Zuschlag von 50 % der Beförderungsgebühr.

Über die Bestimmungen zur Beibehaltung der bisherigen Gebühren gegenüber Absendern und Empfängern von Wirtschaftspäckchen und -paketen geben die Postämter Auskunft.

Geldübermittlungssendungen

Postanweisungen				
gewöhnlich		telegrafisch		
bis	10,-M -,20 M	bis	25,-M 2,50 M	
über 10,	25,-M -,30 M	über 25,	100,-M 3,- M	
über 25,	100,-M -,40 M	über 100,	250,-M 3,50 M	
über 100,	250,-M -,60 M	über 250,	500,-M 4,- M	
über 250,	500,-M -,80 M	über 500,	750,-M 4,50 M	
über 500,	750,-M 1,- M	über 750,	1000,-M 5,- M	
über 750,	1000,-M 1,20 M	für jede weitere	n 250,- M oder	

einen Teil davon 1,- M mehr.

Zahlkarten und Einzahlungsaufträge gewöhnlich gewöhnlich 10,-M -,10 M über 1 750,- ... 2000,-M -,90 M bis über 10.-... 25,-M -,15 M über 2000,-1.- M über 25,-... 100,-M -,20 M über 100,-... 250.-M -.25 M über 250.-... 500.-M -,30 M Zahlkarten (telegrafisch) über 500,-... 750,-M -,40 M bis 500,-M 2,50 M über 750,-... 1 000,-M -,50 M über 1 000,-... 1 250,-M -,60 M über 500,-... 1 000,-M 3,- M über 1 250,- ... 1 500,- M -,70 M für jede weiteren 500,- M oder über 1 500,- ... 1 750,- M -,80 M einen Teil davon 1,- M mehr. 4. Zusatzleistungen Eilsendung a) je Briefsendung, Päckchen, Wirtschaftspäckchen, Einschreiben -,50 M Wertangabe Wertangabegebühr für jede volle oder angefangene 500.- M Behandlungsgebühr a) je Brief, -,50 M b) je Paket und Wirtschaftspaket . -,60 M Nachnahme -,40 M 5. Telegramm-Verkehr Mindestgebühr für ein Telegramm: zehnfache Wortgebühr Telegramm mit dringender Übertragung und Aushändigung

Brieftelegramm jedes Wort,05 M Schmuckblatt, Zusatzgebühr -,75 M Ferngespräche Vom Teilnehmer durch Selbstwahl hergestellt (Sprechdauer für eine Gebühreneinheit von -. 15 M) Zone volle Gebühr ermäßigte Gebühr 1 60 s 90s 11 20 s 30 s III 10 s 15s-Die ermäßigte Gebühr gilt in der Zone I täglich von 22 ... 7 Uhr, in den Zonen II und III montags bis freitags von 17 ... 7 Uhr, sonnabends ab 14 Uhr, sonn- und feiertags ganztägig. Vom Fernamt vermittelt (Gewöhnliche Gespräche von 3 min Dauer) Zone volle ermäßigte Gebühr Gebühr Nahzone bis 10 km -,30 M-,20 M1. Fernzone 10... 15 km -,45 M-,30 MFernzone über 15... 25 km -,60 M-.40 M3. Fernzone über 25... 50 km -,90 M-,60 M4. Fernzone über 50... 75 km 1,35 M -.90 M

Fernzone über 75... 100 km 1,80 M 1,20 M Fernzone über 100... 200 km 2.25 M 1,50 M 7. Fernzone über 200...300 km 2,70 M 1,80 M Fernzone über 300 ... 400 km 3.15 M 2,10 M

9. Fernzone über 400 ... 500 km 3,60 M 2,40 M Fernzone über 500 km 4,05 M 2,70 M

Die ermäßigte Gebühr wird für Nahzone und die 1. ... 4. Fernzone in der

Zeit von 22 ... 7 Uhr, ab 5. Fernzone montags bis freitags von 17 ... 7 Uhr, sonnabends ab 14 Uhr, sonn- und feiertags ganztägig berechnet.

Dringende Gespräche doppelte Gebühr. Für besonders bekanntgegebene Verkehrsbeziehungen werden die Gebühren des Selbstwählferndienstes angewendet.

II. Gebühren für den internationalen Postverkehr

Briefsendungen

Briefe (Höchstgewicht 2 kg)

bis 20 g -,35 M* über 250 ... 500 g 3,50 M über 20 ... 100 g -,80 M über 500 ... 1 000 g 5,80 M über 100 ... 250 g 1,85 M über 1 000 ... 2 000 g 9,30 M * Bis 20 g nach den Volksrepubliken Albanien, Bulgarien, China, Polen, der Koreanischen Volksdemokratischen Republik, Republik Kuba, Volksdemokratischen Republik Laos, Mongolischen Volksrepublik, Sozialistischen Republik Rumänien, Ungarischen Volksrepublik, UdSSR.

ČSSR, Sozialistischen Republik Vietnam, Sozialistischen Föderativen

Republik Jugoslawien Gebühr wie innerhalb der DDR -,20 M.

Postkarten -,25 M*

* Nach den sozialistischen Staaten (s. Briefe) Gebühr wie innerhalb der DDR -, 10 M.

Drucksachen (Höchstgewicht 2 kg): allgemeine Gebühren bis 20 q -,20 M -,30 M

über 20 ... 100 g

über 100 ... 250 g -,45 M(Höchstgewicht bei Büchern u. ä. 5 kg): ermäßigte Gebühren

bis 20 q -.10 Müber 20 ... 100 g -,15 Müber 100 ... 250 g -,20 M

2. Kleingutsendungen

bis 100 q -,35 M über 100 ... 250 q -,70 M

Postkarte -.05 M

Briefe bis 20 g -,05 M

deämter Auskunft.

3. Zusatzleistungen

Luftpostzuschläge nach europäischen Staaten

Päckchen (Höchstgewicht 1 kg: nach BRD und Berlin (West) 2 kg)

über 250 ... 500 g

über 500 ... 1 000 g

über 1 000 ... 2 000 g

über 250 ... 500 a

über 500 ... 1 000 g

über 1 000 ... 2 000 g

über 250 ... 500 g

über 500 ... 1 000 g

über 1 000 ... 2 000 g

jede weitere 1 000 g mehr

-,80 M

1,40 M

2.25 M

-.40 M

-,70 M

1,10 M

-,55 M

1,15 M

2,10 M

2,70 M

Über weitere Leistungen und Gebühren geben die Post- und Fernmel-

Polizeiliche Kennzeichen für Kraftfahrzeuge in der DDR

Stand: 1. Januar 1983

Die Beschriftung der polizeilichen Kennzeichen für Kraftfahrzeuge und deren Anhängefahrzeuge besteht aus zwei Buchstaben und vier Ziffern bzw. aus drei Buchstaben und drei Ziffern. Aus dem ersten Buchstaben ist der Bezirk der DDR ersichtlich, in dem das Kraftfahrzeug bzw. Anhängefahrzeug zugelassen wurde.

Berlin, Hauptstadt der DDR

A Bezirk Rostock
B Bezirk Schwerin

C Bezirk Neubrandenburg

D oder P Bezirk Potsdam

E Bezirk Frankfurt/Oder

Z Bezirk Cottbus

H oder M Bezirk Magdeburg K oder V Bezirk Halle

Loder F Bezirk Erfurt

N Bezirk Gera O Bezirk Suhl

Roder Y Bezirk Dresden

S oder U Bezirk Leipzig

Toder X Bezirk Karl-Marx-Stadt

Berlin

Entfer-	Durc	Durchschnittsgeschwindigkeit in km · h ⁻¹										
nung in km	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50		
5	1:00	0:30	0:20	0:15	0:12	0:10	0:08	0:08	0:07	0:06		
10	2:00	1:00	0:40	0:30	0:24	0:20	0:17	0:15	0:15	0:12		
15	3:00	1:30	1:00	0:45	0:36	0:30	0:26	0:23	0:20	0:18		
20	4:00	2:00	1:20	1:00	0:48	0:40	0:34	0:30	0:27	0:24		
25	5:00	2:30	1:40	1:15	1:00	0:50	0:43	0:38	0:33	0:30		
30	6:00	3:00	2:00	1:30	1:12	1:00	0:51	0:45	0:40	0:36		
35	7:00	3:30	2:20	1:45	1:24	1:10	1:00	0:53	0:47	0:42		
40	8:00	4:00	2:40	2:00	1:36	1:20	1:08	1:00	0:53	0:48		
45	9:00	4:30	3:00	2:12	1:48	1:30	1:17	1:08	1:00	0:54		
50	10:00	5:00	3:20	2:30	2:00	1:40	1:26	1:15	1:07	1:00		
55	11:00	5:30	3:40	2:45	2:12	1:50	1:34	1:23	1:13	1:06		
60	12:00	6:00	4:00	3:00	2:24	2:00	1:43	1:30	1:20	1:12		
65	13:00	6:30	4:20	3:15	2:36	2:10	1:51	1:38	1:27	1:18		
70	14:00	7:00	4:40	3:30	2:48	2:20	2:00	1:45	1:33	1:24		
75	15:00	7:30	5:00	3:45	3:00	2:30	2:08	1:53	1:40	1:30		
80	16:00	8:00	5:20	4:00	3:12	2:40	2:17	2:00	1:47	1:36		
85	17:00	8:30	5:40	4:15	3:24	2:54	2:26	2:08	1:53	1:42		
90	18:00	9:00	6:00	4:30	3:36	3:00	2:34	2:15	2:00	1:48		
95	19:00	9:30	6:20	4:45	3:48	3:10	2:43	2:23	2:07	1:54		
100	20:00	10:00	6:40	5:00	4:00	3:20	2:51	2:30	2:13	2:00		
125	25:00	12:30	8:20	6:15	5:00	4:10	3:34	3:08	2:47	2:30		
150	30:00	15:00	10:00	7:30	6:00	5:00	4:17	3:45	3:20	3:00		
175	35:00	17:30	11:40	8:45	7:00	5:50	5:00	4:22	3:54	3:30		
200	40:00	20:00	13:20	10:00	8:00	6:40	5:34	5:00	4:27	4:00		
225	45:00	22:30	15:00	11:15	9:00	7:30	6:26	5:38	5:00	4:30		
250	50:00	25:00	16:40	12:30	10:00	8:20	7:08	6:15	5:33	5:00		
275	55:00	27:30	18:20	13:45	11:00	9:10	7:51	6:41	6:08	5:30		
300	60:00	30:00	20:00	15:00	12:00	10:00	8:34	7:30	6:40	6:00		
350	70:00	35:00	23:20	17:30	14:00	11:40	10:00	8:45	7:47	7:00		
400	80:00	40:00	26:40	20:00	18:00	13:20	11:26	10:00	8:53	8:00		
450	90:00	45:00	30:00	22:30	18:00	15:00	12:51	11:15	10:00	9:00		
500	100:00	50:00	33:20	25:00	20:00	18:40	14:17	12:30	11:07	10:00		
600	120:00	60:00	40:00	30:00	24:00	20:00	17:10	15:00	13:20	12:00		
700	140:00	70:00	46:40	35:00	27:00	23:20	20:00	17:30	15:30	14:00		
800	180:00	The second secon	53:20	40:00	32:00	28:40	22:51	20:00	17:50	18:00		
900	180:00	11171-2 30-2" 0-9	60:00	45:00	36:00	30:00	25:40	22:30	20:00	18:00		
1 000	200:00	100:00	66:40	50:00	40:00	33:20	28:40	25:00	22:10	20:00		

55	60	65	70	75	80	85	90	95	100
0:05	0:05	0:05	0:04	0:04	0:04	0:04	0:03	0:03	0:03
0:11	0:10	0:09	0:09	0:08	0:08	0:07	0:07	0:06	0:06
0:16	0:15	0:15	0:13	0:12	0:11	0:11	0:10	0:09	0:09
0:22	0:20	0:18	0:17	0:16	0:15	0:14	0:13	0:13	0:12
0:27	0:25	0:23	0:21	0:20	0:19	0:18	0:17	0:16	0:15
0:33	0:30	0:28	0:26	0:24	0:23	0:21	0:20	0:19	0:18
0:38	0:35	0:32	0:30	0:28	0:26	0:25	0:23	0:22	0:21
0:44	0:40	0:37	0:34	0:32	0:30	0:28	0:27	0:25	0:24
0:49	0:45	0:42	0:39	0:36	0:34	0:32	0:30	0:28	0:27
0:55	0:50	0:46	0:43	0:40	0:38	0:35	0:33	0:32	0:30
1:00	0:55	0:51	0:47	0:44	0:41	0:39	0:37	0:35	0:33
1:05	1:00	0:55	0:51	0:48	0:45	0:42	0:40	0:38	0:36
1:11	1:05	1:00	0:56	0:52	0:49	0:46	0:43	0:41	0:39
1:16	1:10	1:05	1:00	0:56	0:53	0:49	0:47	0:44	0:42
1:22	1:15	1:09	1:04	1:00	0:56	0:53	0:50	0:47	0:45
1:27	1:20	1:14	1:09	1:04	1:00	0:56	0:53	0:51	0:48
1:33	1:25	1:18	1:13	1:08	1:04	1:00	0:57	0:54	0:51
1:38	1:30	1:23	1:17	1:12	1:08	1:04	1:00	0:57	0:54
1:44	1:35	1:28	1:21	1:16	1:11	1:07	1:03	1:00	0:57
1:49	1:40	1:32	1:26	1:20	1:15	1:11	1:07	1:03	1:00
2:16	2:05	1:55	1:47	1:40	1:34	1:28	1:23	1:19	1:15
2:44	2:30	2:19	2:09	2:00	1:53	1:46	1:40	1:35	1:30
3:11	2:55	2:42	2:30	2:20	2:11	2:04	1:57	1:51	1:45
3:38	3:20	3:05	2:52	2:40	2:30	2:21	2:13	2:06	2:00
4:06	3:45	3:28	3:13	3:00	2:49	2:39	2:30	2:22	2:15
4:33	4:10	3:51	3:34	3:20	3:07	2:56	2:47	2:38	2:30
5:00	4:36	4:14	3:56	3:40	3:26	3:14	3:03	2:54	2:45
5:27	5:00	4:37	4:17	4:00	3:45	3:32	3:20	3:10	3:00
6:22	5:50	5:23	5:00	4:40	4:22	4:07	3:54	3:41	3:30
7:16	6:40	6:09	5:43	5:20	5:00	4:42	4:26	4:13	4:00
8:10	7:30	6:55	6:26	6:00	5:38	5:18	5:00	4:44	4:30
9:05	8:20	7:42	7:09	6:40	6:15	5:53	5:33	5:16	5:00
10:54	10:00	9:14	8:34	8:00	7:30	7:04	6:40	6:20	6:00
12:42	11:40	10:45	10:00	9:20	8:45	8:15	7:45	7:20	7:00
14:30	13:20	12:20	11:25	10:40	10:00	9:25	8:55	8:25	8:00
16:20	15:00	13:50	12:50	12:00	11:15	10:35	10:00	9:30	9:00
18:10	16:40	15:25	14:20	13:20	12:30	11:45	11:05	10:30	10:00

Entiernungsermittlung

Sicheres und schnelles Ermitteln der Entfernung bildet unter anderem die Grundlage für einen erfolgreichen Einsatz. Entfernungen werden geschätzt, mit dem Entfernungsmesser gemessen oder von der Karte abgegriffen.

Hilfsmittel für das Festlegen von Entfernungen im Gelände sind:

- die Stricheinteilung des Fernglases,
- die Daumenbreite,
- der Daumensprung und
- das Entfernungsschätzen.

Stricheinteilung des Fernglases

Mit der Stricheinteilung im Fernglas ist eine genaue Bestimmung seitlicher Entfernungen möglich, wenn die Entfernung zwischen dem Standpunkt und dem Ziel bekannt ist. Ein Teilstrich verlegt den bezeichneten Punkt um $\approx 1/1000$ m nach der Seite.

Beträgt die Entfernung zwischen Standpunkt und Ziel 1 000 m, dann bezeichnet ein Teilstrich gleich 1 m. Bei 3 000 m Entfernung also 3 m. Die Gleichung dazu lautet:

$$e_{\rm s} = \frac{n \cdot e}{1\,000}$$

e_s seitliche Entfernung in m n Anzahl der Striche e Entfernung vom Standpunkt zum Ziel in m

Daumenbreite und Daumensprung

Seitenentfernungen können mit der Daumenbreite und dem Daumensprung festgestellt werden.

Daumenbreite

und nach oben gerichtetem Daumen mit der rechten bzw. linken Seite des Daumens einen markanten Punkt seitlich vom Ziel an. Er erhält so einen Hilfspunkt an der anderen Seite des Daumens, an den er den

Der Feststellende schließt ein Auge und visiert bei ausgestrecktem Arm

Daumen wiederholt anlegen kann, bis das Ziel erreicht ist. Die Entfernung vom markanten Punkt im Gelände bis zum Ziel wird in Daumenbreiten ausgedrückt. Der bei ausgestrecktem Arm senkrecht gehaltene Daumen deckt ≈ 35 . . . 40 Teilstriche des Fernglases. Da ein Teilstrich des Fernglases = 1 m Breite bei einer Entfernung von 1 000 m bedeutet. beträgt eine Daumenbreite bei 1 000 m Entfernung = 35 ... 40 m. Bei 500 m Entfernung ≈ 18... 20 m usw.

tem Arm und senkrecht nach oben gerichtetem Daumen mit dem rechten Auge an der linken Seite des Daumens vorbei einen markanten

Daumensprung Der Feststellende schließt das linke Auge und visiert bei ausgestreck-

Punkt im Gelände an, schließt dann das rechte Auge, öffnet das linke und stellt den scheinbaren Sprung des Daumens zum Ziel fest. Von dem auf diese Weise gewonnenen Hilfspunkt aus wiederholt man das Verfahren, bis das Ziel erreicht ist. Beim Daumensprung springt der Daumen ≈ 100 . . . 200 Teilstriche nach rechts bzw. links. Also bei einer

Entfernungsschätzen

Entfernung von $1000 \,\mathrm{m} = 100 \dots 200 \,\mathrm{m}$ usw.

muß man sich bestimmte Entfernungen an Straßen (z. B. zwischen Kilometersteinen, Lichtleitungen usw.) einprägen und in unterschiedlichem Gelände bei bestimmten Entfernungen die Erkennbarkeit verschieden großer Ziele festlegen. Der Schätzende muß seine Schrittlänge kennen und wissen, wieviel Doppelschritte er auf 100 m benötigt. Neben der Art des Geländes sind

Das Schätzen der Entfernung erfordert eine ständige Übung. Zunächst

die Beleuchtung, die Witterung, die Tageszeit, und die Größe des Objektes für das richtige Entfernungsschätzen von Bedeutung.

Bei grellem Sonnenlicht, bei reiner Luft, nach Regen, beim Stand der Sonne im Rücken des Schätzenden, auf gleichförmigen Flächen (Was-

ser, Ebene), bei hellem Unter- und Hintergrund, bei welligem Gelände (sobald einzelne Strecken nicht einzusehen sind), über Täler und Schluchten hinweg sowie bergab wird zu kurz geschätzt.

Bei flimmernder Luft, bei trübem, regnerischem Wetter, in der Dämmerung, beim Standpunkt gegen die Sonne, im Wald und bei dunklem Unter- und Hintergrund (gegen nur teilweise sichtbare Ziele), an langer, ge-

rader Straße und bergauf wird zu weit geschätzt. Ist das Gelände bis zum Ziel nicht voll einzusehen oder muß über langen, gleichmäßigen Flächen geschätzt werden, ist es zweckmäßig, den

Anfangs- und Endpunkt seitwärts auf eine Baumreihe oder einen Wald-

rand zu übertragen und dort zu schätzen.

Erkennbarkeit unter günstigen Wetterund Lichtverhältnissen

Sichtbarkeit des Objektes

Entfernung in m

1 000 900	Umrisse lebender Gestalten (Menschen, Tiere) stark verschwommen, schwer zu unterscheiden; Fenster als Flecke erkennbar; Gesamtumriß eines Baumes, unterer Teil des Stammes, große Pfeiler, starke Streben sind zu unterscheiden.
800700	Gesamtumriß einer lebenden Gestalt ist zu bestimmen; Schornsteine eines Gebäudes treten hervor; Dachfenster sind zu unterscheiden; starke Äste von Bäumen erkennbar; mittlere Pfeiler und Streben sind zu unterscheiden.
600500	Umrisse lebender Gestalten treten scharf hervor, Bein- und Armbewegungen können unterschieden werden; große Gebäudeteile sind zu unterscheiden (Zaun, Treppenaufgang, Türen, Fenster); Äste an Bäumen sichtbar; Pfähle eines Drahtzaunes erkennbar.
400	Bei lebenden Gestalten grob zu erkennen: Kopfbedeckung, Kleidung, Schuhwerk; Fensterkreuze von Gebäuden erkennbar.
300	Gesichtsoval eines Menschen und Farbtöne der Kleidung erkennbar; kleine Gebäudeteile werden sichtbar (Gesims, Dachrinnen, Fensterrahmen u. ä.); Baumarten sind zu unterscheiden (Kiefer, Tanne, Birke, Linde).
200	Allgemeine Gesichtszüge, Teile der Bekleidung, einer Ausrüstung sind erkennbar; Bohlen, Bretter, zerbrochene Fensterscheiben von Gebäuden deutlich erkennbar; der Draht von Drahtzäunen ist zu sehen.

	der Ausrüstung erkennbar; von Gebäuden sind einzelne Ziegel, Schnitzereien und Stuckarbeiten, abgefallener Putz usw. erkenntlich; an Bäumen die Form und Farbe der Blätter, Rinde des Stammes erkennbar; einzelne Drähte eines Drahthindernisses sind zu erkennen.
1 (C) For an Date of	hai day Californiana analisha y

Gosichtezijge sind zu unterscheiden: Einzelheite

Sichtbarkeit des Objektes

minsmitter der der chtternungsermittlung

Entfernung von Objekt zu Objekt in m	Art des Objektes
≈ 50 ≈ 20	Masten der Telegrafenleitung Allee, Laubbaumbepflanzung
≈ 10	Allee, Obstbaumbepflanzung

Rolf Schubert Komplexe

Brandschutzüberprüfung

5., überarbeitete Auflage 64 Seiten, 8 Abbildungen, Broschur, Format L 7, 1,– M, Best.-Nr. 772 215 8

Das Heft 14 der Reihe "Brandschutz" enthält eine organisatorisch-methodische Anleitung für die Planung, Vorbereitung, inhaltliche Gestaltung, Durchführung und Auswertung von komplexen Brandschutzüberprüfungen in Betrieben, Objekten und Einrichtungen auf der Grundlage des DDR-Standards TGL 30042.



Entfernung in m

100

Staatsverlag der Deutschen Demokratischen Republik

Kartenmaßst	äbe				
Maßstab	1 cm auf der l entspricht in d		1 km in der Natur entspricht auf der Karte		
1: 5000	50 m		20 cm		
1: 10 000	100 m		10 cm		
1: 25 000	250 m	- F	4 cm		
1: 50 000	500 m	- T. T. S. S. S. S.	2 cm		
1: 100 000	1 km		1 cm		
1: 200 000 1: 300 000	2 km	75-5	5 mm		
1: 500 000	3 km 5 km	3,3 mm 2 mm			
1:1 000 000	10 km	- 10-3-55	1 mm		
Römische Za	hlzeichen				
l=1	. VI = 6	XI = 11	XVI=	16	
II = 2	VII = 7	XII = 12	XVII =	F 100	
III = 3	VIII = 8	XIII = 13	XVIII =		
IV = 4	IX = 9	XIV = 14	IXX =		
V = 5	X = 10	XV = 15	XX =	14/25/2011	
VVV 20	LVVV 00	00 000	DO.		

lömische Zal	alzolohon		
iomische zar	пиенспеп		
1=1	VI = 6	XI = 11	XVI = 16
11 = 2	VII = 7	XII = 12	XVII = 17
III = 3	VIII = 8	XIII = 13	XVIII = 18
IV = 4	IX = 9	XIV = 14	IXX = 19
V = 5	X = 10	XV = 15	XX = 20

1=1	VI = 6	XI = 11	XVI = 16
11 = 2	VII = 7	XII = 12	XVII = 17
III = 3	VIII = 8	XIII = 13	XVIII = 18
IV = 4	IX = 9	XIV = 14	IXX = 19
V = 5	X = 10	XV = 15	XX = 20

		344	10.00
l=1	VI = 6	XI = 11	XVI = 16
11 = 2	VII = 7	XII = 12	XVII = 17
III = 3	VIII = 8	XIII = 13	XVIII = 18
IV = 4	IX = 9	XIV = 14	IXX = 19
V = 5	X = 10	XV = 15	XX = 20
XXX = 30	LXXX = 80		

n	Romische Zanizeichen									
	1=1	VI = 6	XI = 11	XVI = 16						
Ē	11 = 2	VII = 7	XII = 12	XVII = 17						
ē	III = 3	VIII = 8	XIII = 13	XVIII = 18						
	IV = 4	IX = 9	XIV = 14	IXX = 19						
3	V = 5	X = 10	XV = 15	XX = 20						
	XXX = 30	LXXX = 80	CC = 200	DC = 600						
	XL = 40	XC = 90	CCC = 300	DCC = 700						
	L = 50	IC = 99	CD = 400	DCCC = 800						
	1 X = 60	C = 100	D - 500	CM - 000						

D = 500

C = 100CI = 101CM = 900LX = 60LXX = 70DX = 510 M = 1000

I = 1 V = 5X = 10 L = 50 C = 100 D = 500 M = 1000

164

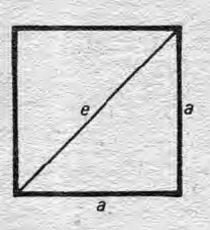
Umrechnung der Drücke

15

Einheit	Abkür- zung	Faktor für die Umrechnung in			
		MPa	kPa	Pa	
1 Megapascal 1 Kilopascal 1 Pascal	MPa kPa Pa	1 10 ⁻³ 10 ⁻⁶	10 ³ 1 10 ⁻³	10 ⁶ 10 ³	

Umrechnung der Temperaturen in °C in K							9
°C	К	°C	К	°C	К	°C	К
-273	0	-14	259	11	284	60	333
-250	23	-13	260	12	285	65	338
-200	73	-12	261	13	286	70	343
-150	123	-11	262	14	287	75	384
-100	173	-10	263	15	288	80	353
- 50	223	- 9	264	16	289	85	358
- 45	228	- 8	265	17	290	90	363
- 40	233	- 7	266	18	291	95	368
- 35	238	- 6	267	19	292	100	373
- 30	243	- 5	268	20	293	150	423
- 29	244	- 4	269	21	294	200	473
- 28	245	- 3	270	22	295	300	573
- 27	246	- 2	271	23	296	400	673
- 26	247	= 1	272	24	297	500	773
- 25	248	0	273	25	298	600	873
- 24	249	1_	274	26	299	700	973
- 23	250	2	275	27	300	800	1 073
- 22	251	3	276	28	301	900	1 173
- 21	252	4	277	29	302	1 000	1 273
- 20	253	5	278	30	303	1 500	1773
- 19	254	6	279	35	308	2000	2273
40	055	F 300	000	1 40	040	0.000	0.070

Flächen- und Körperberechnung

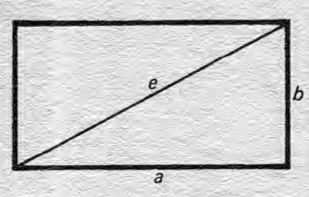


Quadrat

$$A=a^2$$

$$U = 4a$$

$$e = a\sqrt{2} = a \cdot 1,414$$



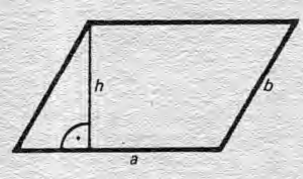
Rechteck

$$A = a \cdot b$$

$$A = a \cdot b$$

$$U = 2 (a + b)$$

$$e = \sqrt{a^2 + b}$$



Parallelogramm

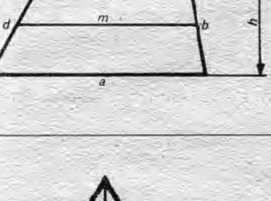
$$A = a \cdot h$$

$$U=2\left(a+b\right) -$$

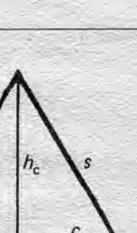
Rhombus
$$A = \frac{a+c}{2}h = mh$$

$$U=a+b+c+d^{\circ}$$



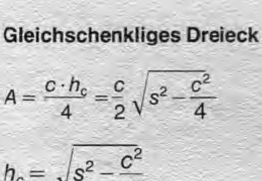


Trapez



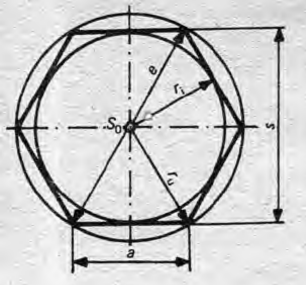
$$A = a \cdot h = \frac{e \cdot f}{2}$$

$$U = 4 a$$



$$\frac{s}{\frac{c}{2}}$$
 $\frac{c}{c}$

Rechtwinkliges Dreieck
$$A = \frac{a \cdot b}{2} = \frac{c \cdot h_c}{2}$$



Regelmäßiges Sechseck

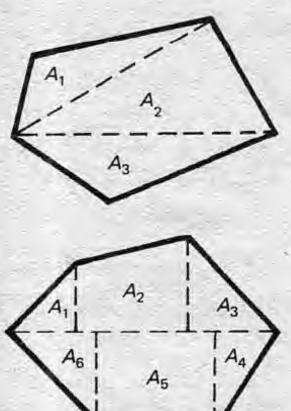
$$A = \frac{3a^2\sqrt{3}}{2} = \frac{3r_u^2\sqrt{3}}{2} = 2r_i^2\sqrt{3}$$

$$r_u = a$$

$$r_i = \frac{a}{2}\sqrt{3} \quad \frac{r_u}{2}\sqrt{3}$$

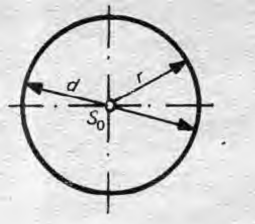
$$e = 2 a = 2 r_{u}$$

$$s = a\sqrt{3} = 2r_i = \frac{e}{2}\sqrt{3}$$



Vieleck

 $A = A_1 + A_2 + A_3 + \dots$ Berechnung durch Zerlegen in Dreiecke oder in Dreiecke und Trapeze

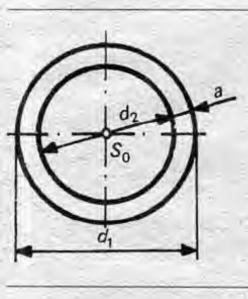


$$A = \frac{d^2 \cdot \pi}{4} = r^2 \cdot \pi$$

$$A = \pi \cdot r^2 = \pi \ \frac{d^2}{4} \approx 0,78540 \ d^2$$

$$U=2 \pi \cdot r=\pi \cdot d$$

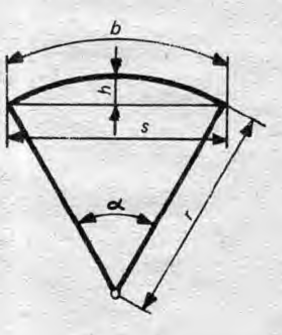
$$d = 2\sqrt{\frac{A}{\pi}} \approx 1,12838\sqrt{A}$$



Kreisring

$$A = \pi (r_1^2 - r_2^2)$$
$$= \frac{\pi}{4} (d_1^2 - d_2^2) = \pi (d_2 + a) a$$

$$a = r_1 - r_2 = \frac{d_1 - d_2}{2}$$



Kreissektor (Kreisausschnitt)

$$A = \frac{\pi \cdot r^2 \cdot \alpha}{360^{\circ} \text{C}} = \frac{b \cdot r}{2} = \frac{\text{arc } \alpha}{2} r^2$$

$$b = \frac{\pi \cdot r \cdot \alpha}{180^{\circ} \text{C}} = \frac{\pi \cdot d \cdot \alpha}{360^{\circ} \text{C}} \approx 0,017453 r \cdot \alpha$$

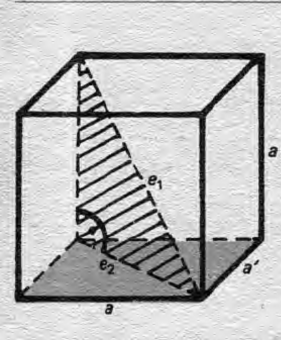
$$\approx s^2 = \sqrt{\frac{16}{3}h^2}$$

$$\operatorname{arc} \alpha \frac{\pi \alpha}{180^{\circ}}$$

b Bogenlänge

$$A = \pi \cdot a \cdot b = \frac{\pi}{4} d_1 \cdot d_2$$

$$U = \frac{3\pi}{4} (d_1 + d_2)$$
$$-\frac{\pi}{2} \sqrt{d_1 \cdot d_2} \approx \pi \frac{d_1 + d_2}{2}$$

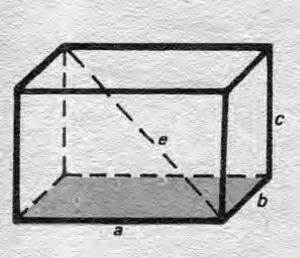


Würfel

So

$$V = a^3$$
$$A_0 = 6 a^2$$

$$e_1 = a \sqrt{3}$$

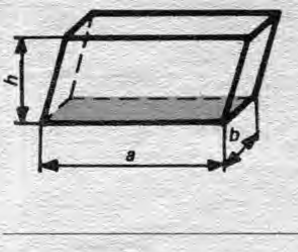


Rechtkant (Quader)

$$V = a \cdot b \cdot c$$

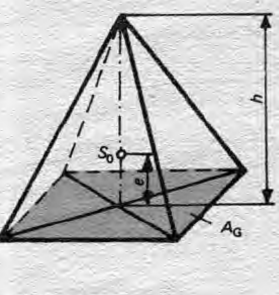
$$A_{\rm O} = 2(a\cdot b + b\cdot c + a\cdot c)$$

$$e = \sqrt{a^2 + b^2 + c^2}$$

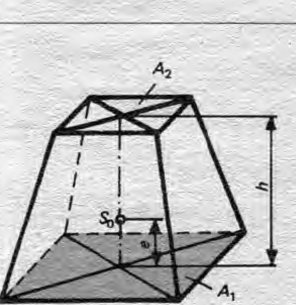


 $V = a \cdot b \cdot h$

Schiefes Prisma (Parallelflach)



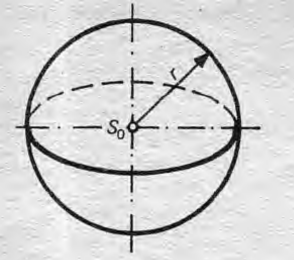
Pyramide $V = \frac{A_{G} \cdot h}{3}$



Pyramidenstumpf

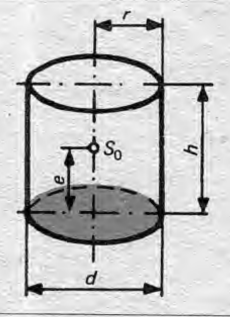
$$V = \frac{h}{3} (A_1 + \sqrt{A_1 \cdot A_2} + A_2)$$

$$e = \frac{h}{4} \cdot \frac{A_1 + 2 \sqrt{A_1 \cdot A_2} + 3 A_2}{A_1 + \sqrt{A_1 \cdot A_2} + A_2}$$



Kugel

$$V = \frac{4}{3}\pi \cdot r^3 = \frac{1}{6}\pi \cdot d^3$$
$$A_0 = 4\pi \cdot r^2 = \pi \cdot d_2$$

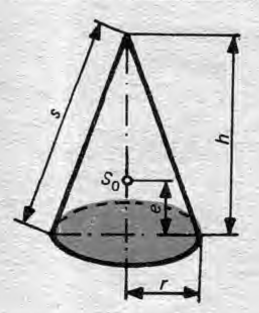


Zylinder (gerade)

$$V = \pi \cdot r^2 \cdot h = \frac{\pi}{4} d^2 h$$

$$A_0 = 2\pi \cdot r (r + h) = \pi \cdot d \left(\frac{d}{2} + d \right)$$

$$A_{\mathsf{M}} = 2\,\pi \cdot r \cdot h = \pi \cdot d \cdot h$$

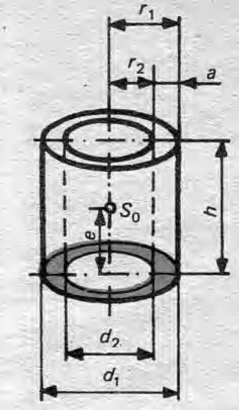


Kegel

$$V = \frac{\pi}{3}r^2h$$

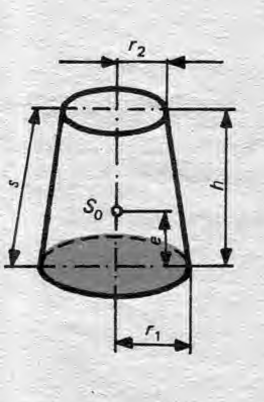
$$A_{\rm O} = \pi \, r \, (r+s)$$

$$A_{\mathsf{M}} = \pi \cdot r \cdot s$$



$$V = \pi h (r_1^2 - r_2^2) = \frac{\pi}{4} h (d_1^2 - d_2^2)$$

$$V = \pi \cdot h \cdot a (r_1 + r_2) = \frac{\pi}{2} h a (d_1 + d_2)$$



Kegelstumpf

$$V = \frac{\pi}{3} h \left(r_1^2 + r_1 \cdot r_2 + r_2^2 \right)$$

$$A_{\mathsf{M}} = \pi \cdot s \, (r_1 + r_2)$$

$$A_0 = \pi \left[r_1^2 + r_2^2 + s \left(r_1 + r_2 \right) \right]$$

Griechisches Alphabet

Aα(a)	B β (b)	Γ _γ (g)	Δδ(d)	Εε(e)	Z ζ (z)
Alpha	Beta	Gamma	Delta	Epsilon	Zeta
Ηη (e)	⊖ ϑ (th)	1 t. (i)	Κ κ (k)	Λλ(I)	M μ (m)
∙Eta	Theta	Jota	Карра	Lambda	Му
Nν(n)	Ξξ(x)	O o (o)	Пπ(р)	P Q (rh)	Σ σ (s)
Ny	Xi	Omikron	Pi	Rho	Sigma
Ττ (t)	Yυ(y)	$\Phi\phi(\text{ph})$	Xχ(ch)	Ψψ(ps)	Ωω(ο)
Tau	Ypsilon	Phi	Chi	Psi	Omega

Russisches Alphabet

A a (a) Б б (b) В в (w) Г г (g) Дд (d) E e (je im Anlaut, nach Vokalen sowie ь und ъ; e nach Konsonant) Ë ë (jo) Ж ж (sh) З з (s) И и (i) Й й (i; j im Anlaut; unbezeichnet nach и und ы) К к (k) Лл (l) Мм (m) Н н (n) О о (o) П п (p) Р р (r) С с (s; ss zwischen Vokalen) Т т (t) У у (u) Ф ф (f) Х х (ch) Ц ц (z) Ч ч (tsch) Ш ш (sch) Щ щ (schtsch) ъ (hartes Zeichen, unbezeichnet) ы (y) ь (weiches Zeichen, unbezeichnet) Э э (e) Ю ю (ju) Я я (ja)

Inhaltsverzeichnis

Persönliches	4
Wichtige Fernsprechnummern	5
Anschriften und Fernsprechanschlüsse	6
Kalender für das Jahr 1988	8
Kalender für das Jahr 1989	9
Dauerkalender für die Jahre 1801 2000	10
Kalendarium 1987	11
Bezirke und Kreise der Deutschen Demokratischen Republik .	66
Brandschutzwachen	70
Anwesenheitsnachweis	72
Rahmenarbeitskalender zur Gewährleistung des Brand-	
schutzes im Territorium	84
Wichtige Rechtsvorschriften zur Gewährleistung und Durch-	
setzung des Brandschutzes	87
Fachbereichstandard TGL 21362/01 - Filter für Atemschutz-	
geräte, Kennzeichnung	115
Neue feuerwehrtechnische Geräte	118
Brände in Wohnräumen mit modernen Polstermöbeln	130
Erste Hilfe bei Unfällen	135
Postgebühren (Auszug)	151
Polizeiliche Kennzeichen für Kraftfahrzeuge in der DDR	156
Entfernungsanzeiger	157
Entfernungs- und Fahrzeiten	158
Entfernungsermittlung	160
Erkennbarkeit unter günstigen Wetter- und Lichtverhält-	
nissen	162
Hilfsmittel bei der Entfernungsermittlung	163
Kartenmaßstäbe	164
Römische Zahlzeichen	164
Umrechnung der Drücke	165
Umrechnung der Temperaturen von °C in K	165
Flächen- und Körperberechnung	166
Griechisches Alphabet	174
Russisches Alphabet	174